

Mehr Design, mehr Leistung!

Serie II A500-HD+ ® Die nächste Festplattengeneration für den Amiga 500.



Professionelle Technik für Ihren Amiga 500.

GVPs neue multifunktionale Erweiterungsbox für Festplatte, Speicher und weiteren Eweiterungen bietet Ihnen.

Führende Technologie

Wie der große Bruder Amiga 2000 wird der neue Serie-II-SCSI/RAM-Controller mit dem von GVP entwickelten VLSI-Chip gesteuert.

State of the Art

sind die neuen I-Zoll-SCSI-Festplatten von Quantum mit 40 bis 100 MB Kapazität und Zugriffszeiten von 11 Millisekunden.

Leistung

ergibt sich zwangsläufig mit dem neuen Serie-II-Controller. Der hohe DMAübertragungsraten ermöglicht!

Speichererweiterung

Bis zu 8 Megabytes fast-RAM können zusätzlich mit SIMM-Speicherbausteinen aufgerüstet werden.

Zukunftssicher

Das einmalige 'Mini-Bus' - Konzept ermöglicht den Einsatz weiterer interner Erweiterungen, z.B. Modem oder Netzkarte, und ist zudem sicherer als die bisherigen 'durchgeführten' Buskonzepte.

Qualität

Ein eingebauter geräuscharmer Lüfter vermeidet Wärmestau, das externe Netzteril ent lastet Ihren Amiga 500.

Schönheit and Eleganz

Elegant wirkt das professionelle Gehäuse, das exakt der Bauform des Amiga 500 angepaßt wurde. Keine klobigen Boxen und Kabel mehr.

Testen

oder 'Ich glaube nur, was ich sehe.' Ihr nächster GVP-Stutzpunkthändler führt Ihnen die neue GVP-Serie-II-A500-HD+ gerne vor.





Eingebauter Lüfter schützt vor Überhitzung

fern und entlastet das Amiga-Netzteil.

Anschlußleiste zum Amiga500.

Externes Netzteil hält gefährliche Spannungen

IMPACT and GVP are trademarks of Great Valley Products, Inc. Amiga is a registered trademark of Commodore-Amiga, Inc. UNIX is a registered trademark of AT&T, Inc.

GREAT VALLEY PRODUCTS INC. Für mehr Informationen wenden Sie sich bitte an:





Poststraße 25 6200 Wiesbaden (06121) 502050 Telefax 500989

WE ARE WORKING ON IT

Gerade ist das größte Messeereignis für den Amiga, die AMIGA '90 in Köln, vorbei, schon finden Sie in Weihnachtsausgabe des AMIGA-Magazins neue Berichte über Messen in Anaheim, USA, und Wien. Osterreich. Drängt sich da nicht der Eindruck auf, daß sich diese Veranstaltungen über die Maßen häufen? Man kann nicht so voreilig urteilen. Der Amiga hat mittlerweile enorme Verkaufszahlen in fast allen Regionen des Erdballs erzielt, und da

ist es nur legitim, wenn in jedem nationalen Vertriebsschwerpunkt eine eigene Messe stattfindet. Genauso ist es notwendig, daß eine Zeitschrift, die über alle Neuentwicklungen auf und für den Amiga berichtet, von diesen Messen die wichtigsten Ereignisse vermeldet.

Es brodelt und quirlt in den Forschungsund Entwicklungslabors rund um den Globus. Özis, Aussis, Amis, Krauts, Franzmen, Scots, Swüzer, Blondies und Pakis entwickeln eifrig neue Produkte für den Amiga. Es bedarf hoher organisatorischer Anstrengung, hier noch den Überblick zu behalten. Wir vom AMIGA-Magazin sind seit Anfang an dabei. Sollten Sie als Leser dennoch die Vorstellung in einem Messebericht, im Aktuellteil oder den Test des einen oder anderen Produkts in Ihrem Magazin vermissen, so lassen Sie uns das wissen. We are working on it.



Immens steigerte sich das Angebot an Public-Domain-Programmen. Der erste und berühmteste Anbieter von Public-Domain-Software auf dem Amiga ist Fred Fish. Es ist dem AMIGA-Magazin gelungen, Fred aus der Reserve zu locken. Gerade die An- und Einsichten in Sachen Public Domain, Free- und Shareware sollten uns zu denken geben. Die Quintessenz des Interviews: Es ist immer einfach, die Leistungen von Idealisten zu würdigen, wenn

man dafür nur verbale Kraftakte benötigt. Hier sollte sich jeder selbst nicht nur an der Nase, sondern auch am eigenen Scheckheft fassen, um den Autoren der nützlichen Programme, die einem die Arbeit am Amiga erleichtern, monetär die Anerkennung auszusprechen. Fred hat recht, wenn er sagt. daß in der Amiga-Gemeinde immer noch ein besonderer Geist herrscht, und es dieser Geist ist, der uns von anderen Computeranwendern unterscheidet. Lassen wir diesen Geist nicht in irgendeinem schottischen Spukschloß versauern. Die Attraktivität des Amiga steht und fällt auch mit der Bandbreite an Public-Domain-Software. Are we all working on it?

Herzlichst Ihr

Albert Absmeier Chefredakteur

DEZEMBER '90





16 Farben

... befinden sich in diesem Bild – »the art department« macht's möglich. Seite 140

PROGRAMMIEREN		
Programm des Monats Routinen für indexsequentielle Dateien in C		56
Testprogramm für Disketten-Laufwerke	:	62
Schnelle Lupenfunktion in Basic	1	68
Tippfehler die Zweite: Spellfox	:	69
Projekt Relaiskarte: die Steuer-Software		185

AKTUELL	
Das Neueste von den Messen High-Tech-Faszination und Nostalgie aus Wien	6
AmiExpo Exklusiv Heiße Produkte für den Winter	11
News, Telex	16, 227
Kaufberatung Der richtige Amiga für Sie	20
Spaß mit Btx	229

PUBLIC DOMAIN	
Public-Domain-Software Ideal zum Verschenken	30
Interview mit Fred Fish Ein Macher aus der PD-Szene steht Rede und Antwort	36
Public Domain nicht nur von Fish Weitere Serienvorstellung: »Oase« von 30 bis 50	40
■ PD-Reihe »Times« unter die Lupe genommen	44
Core Wars: Kampf der Programme im Speicher	53

KURSE	
Basic-Workshop (Teil 2 von 3) Basic-Project: Wie wird eine Bedieneroberfläche programmiert?	6 4
Lernen Sie C (Teil 6 von 8) C-Kurs für den Einsteiger	165
Assembler-Kurs (Teil 6 von 8) Hardware-Programmierung in Assembler	170

TIPS & TRICKS	
Birnen & Bäume Knifflige Tricks und hilfreiche Tips für Amiga-Besitzer	90
Tips & Tricks zu Deluxe Paint	96
Tips & Tricks für Einsteiger	98

AMIGA-WISSEN	
Die Knobelecke	81
Strukturreferenzen	82
Workshop: Superbase Professional Relationale Datenbanken III	86

HARDWARE

Große Marktübersicht 24-Nadel-Drucker 178

TEST: SOFTWARE

Postscript-Treiber: Postdriver test 134 Postscript-Treiber für »Preferences«

Der Amiga als Faxgerät Mit »Multifax« Faxe verschicken test 138

The Art Departement test 140 Grafik-Design mit dem Amiga

Newio Das Platinenlayoutprogramm: Newio Version 3.1

test 148 680x0-Assembler: Adapt test 151 Ein Mini-Assembler Paket

TEST: HARDWARE

Festplatte Arriba test 206 Erste interne Festplatte für den Amiga 500 Sicher umschalten test 209

Port-Erweiterung: Printerface

68030-Karte: Mega Midget Racer Eine leistungsfähige und ausbaubare Turbokarte

AMIGA test 211 für den Amiga

Neues von GVP AMIGA test 219 SCSI-Filecard und Bandlaufwerk im Test

AMIGA-PROFESSIONAL

VD 2001 von Merkens EDV Neuer Realtime Digitizer für den Amiga 200 High-End-Grafikkarten: Targa und Vista Zwei neue Grafikkarten unter die Lupe genommen 214

RUBRIKEN

HODIMALIA	
Editorial	3
Leserforum	152
Bücher	156
Computermarkt	157
Impressum	223
Programmservice	225
Inserentenverzeichnis	229
Vorschau	230

Dieses Symbol zeigt an, welche Programme auf der Programmservice-Diskette erhältlich sind.



Public Domain Immer mehr Serien drängen auf den PD-Sektor. Wir zeigen Ihnen, welche Reihen besonders interessant sind. Seite 30

SPIELETEIL	1
ECE-Messe Nachlese und Kommentar	102, 103
Spiele aktuell	104
■ Spiel des Monats: Cadaver	test 106
■ Dragonstrike ■ Paradroid'90	AMIGA test 108, 111
Lotus Esprit Turbo Challenge	AMIGA test 113
■ Chess Champion ■ Battlemaster	AMIGA test 114, 116
Corporation Apprentice	AMIGA test 118
■ Battletech-Story	120
■ Wettbewerb: Spiel des Jahres	124
Falcon Mission 2 Wild West World	AMIGA test 126
■ Spiele-Tips ■ Ausblick	128, 132

AKTUELL

MESSEBERICHT

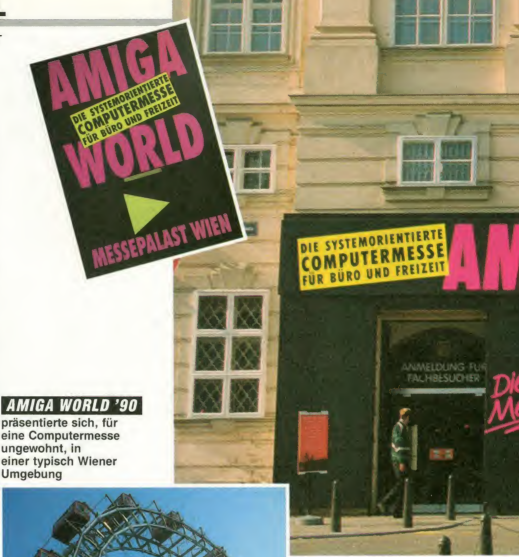
Albert Absmeier

s ist 8 Uhr morgens. Die Einfallstraßen Wiens sind von der Rush-hour geschlagen, ähnlich denen von New York, München, Paris oder London. Unser Ziel, die AMIGA WORLD '90 im Messepalast am Ring, ist vom Autobahnende der A 1, obgleich nur ein paar Kilometer mit dem Auto, noch Stunden entfernt. Doch der Stop-and-Go-Verkehr, die Umleitungen und Parkplatzprobleme Johnen sich.

Nach Überschreiten der Schwelle zur Ausstellung, vorbei an Kartenkontrolleuren mit bunten Zylindern und freundlichen Gesichtern. bietet sich ein imposanter Anblick. Eine Messehalle mit knarrendem Parkettboden, überreichem Stuck an der Decke und kristallenen Kronleuchtern, dem Staatsspielhaus würdig, als Illumination. Das Ambiente wäre eher geeignet für den Hofball oder die Lipizzaner. Eine Computermesse in solch einem Umfeld hatte ich noch nicht erlebt.

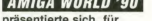
Es war ein Wagnis des Veranstalters Expoconsult International, ECI, eine spezielle Amiga-Messe in dem, verglichen mit der Bundesrepublik, relativ kleinen Markt Österreich abzuhalten. Dennoch hatte die »Systemorientierte Computermesse für Büro und Freizeit«, trotz goldenem Herbstwetter, einen erfreulich hohen Andrang von 14000 Besuchern während der vier Tage zu verzeichnen. Maßgebend war sicherlich die professionelle Werbung in Rundfunk und Printmedien, an Schulen und Litfaßsäulen. Zudem konnten zahlreiche Besucher aus Ungarn und der Tschechoslowakei gesichtet werden. Ganze Schulklassen schlenderten, begleitet von ihren Lehrern, durch die zwei Hallen. Rund 30 Aussteller präsentierten zum Teil noch nicht gesehene Produkte für den Amiga.

■ Bei B & C gab es den Prototypen eines neuen Soundsamplers zu hören. Die vorläufigen Leistungsdaten sind dem Bild zu ent-



AMIGA WORLD'90

MEN



eine Computermesse ungewohnt, in einer typisch Wiener Umgebung





Soundsampler

mit überzeugenden Daten und elektronischer Umschalter zwischen Joystick und Maus von Otronic





Stephansdom, Burgtheater, Messepalast. Vieles in Wien erinnert an die große alte Zeit. Ergänzt mit High-Tech einer außergewöhnlichen Computermesse ergibt sich eine faszinierende Mischung. Neue Produkte aus der Alpenrepublik gibt es auch.



GELEGENHEITEN-ALKALMI VÉTEL-PŘÍLEŽITOSTNÁ KOUPĚ

Dreisprachig

wurde um die Aufmerksamkeit der Besucher geworben

Echtzeit-Bilddigitalisierung

16,8 Millionen Farben mit dem VDA-2001 von Köhler

- Für die D.Js bietet MK-Computing aus Neusiedl am See das Programm »Discothek Professional« an. Geschrieben in GFA-Basic, läßt sich damit die gesamte Live-Verwaltung der CD-ROMs eines Discjockeys vornehmen. Ebenfalls neu von MK ist ein Computer-Lexikon Englisch-Deutsch mit rund 20 000 Wörtern aus dem Fachbereich Computer. Das Lexikon läßt sich durch eigene Bibliotheken erweitern. Die Programme kosten jeweils öS 1420,-.
- Print-Technik präsentierte seine gesamte Scanner-Palette vom Color-Scanner Epson GT 100 über den Epson GT 4000 AS bis zum Professional-Scanner II mit OCR-Schrifterkennung (öS 23990,-). Wer die aktuellen Wetterinformationen per Satellit empfangen will, ist mit der Meteosat-Empfangsanlage für öS 21 490,- bestens beraten. Eher irdische Daten lassen sich mit dem neuen Teletext-Decoder verarbeiten. Der Teletext-Decoder wird mit dem Videosignal eines Fernsehtuners gespeist und kostet öS 1290,-.
- Bei Otronic standen vor allem die Festplatten-Laufwerke und die Track-Display-Disketten-Laufwerke von DF0: bis DF3: im Vordergrund. Ein für alle geplagten Amiga-Besitzer besonders interessantes Kleinod dürfte der elektronische Umschalter zwischen Maus und Joystick für öS 480,- sein. Umstecken oder Umschalten gehört damit der Vergangenheit an.
- Blinde konnten sich auf dem Stand von Dr. Singer den Prototy-



MESSEBERICHT



Sprachausgabe

für Blinde entwickelt das Forschungszentrum Seubersdorf

pen eines elektronischen Vorlesegeräts anhören. Mit einem Handscanner können von den Blinden über akustische Signale selbständig Zeitungen oder Schriftstücke eingelesen werden. Die

Zeichenerkennungs-Software (OCR) soll weitgehend unempfindlich gegenüber der Schrifttype sein. Das Lesegerät auf Basis eines Amiga 500, erste Serien werden im 1. Quartal 1991 erwartet, soll durch seinen Preis (rund öS 35 000 .-) auch dem privaten Anwender zugänglich gemacht werden.

In ganz anderen Regionen bewegen sich die Umbausysteme VIP 2000 und VIP 3000. Hier werden der Amiga 2000 bzw. der Amiga 3000 in Tower-Gehäuse mit stärkeren Netzteilen, mehr Speicher, 60 Hz Bildwiederholfrequenz und 170-MByte-Festplatten eingebaut. Die Preise: öS 114000,- für VIP 2000 und öS 117600.- für VIP 3000

■ Bei Ing. Köhler waren nicht die Blinden, sondern die Sehenden Print-Technik

präsentierte und verkaufte seine gesamte Produktpalette







Video-Konferenz mit Chefentwickler Jeff Porter

Tower-Power

steckt in den umgebauten Amiga von Singer

gefordert. Das neue VDA-2001 Farbvideo-Interface für Amiga 2000/3000 digitalisiert in Echtzeit Bilder mit 24 Bit, d.h. 16,8 Millionen Farben, bei einer Auflösung von 512 (600) Zeilen x 512 Pixel; interlaced. Damit lassen sich Ray-Tracing-Bilder mit 16,8 Millionen Farben berechnen und per Einzelbild an Videorecorder senden. Die Software ist kompatibel zur WB 2.0 und ARexx-fähig. Eine Schnittstelle zu Sculpt, Reflections, Silver, DPaint ist vorhanden. Der Preis ohne Mehrwertsteuer öS 22300.-.

■ Darius hat für zahlreiche Firmen die Generalvertretung in Österreich übernommen. Ein nützliches Produkt aus der breiten Angebotspalette sei für alle Sound-Fans erwähnt: der Soundblaster. Das ist ein Stereoverstärker (2 x 5 Watt), der problemlos an den Amiga angeschlossen werden kann, falls die eigene Anlage außer Reichweite ist. In England ist der Soundblaster bereits ein Renner.

■ Intercomp zeigte das gesamte Programm von Gabriele Lechner und Meyer, ebenso wie die Genlocks von Electronic Design.

■ Karasoft bezeichnet sich selbst als das älteste Software-Haus für Computerunterhaltung in Mitteleuropa. Dementsprechend besteht die Auswahl hauptsächlich bei Spielen von Activision bis Sublogic und Joysticks von Competition bis Suncom, Aber Karasoft bietet auch Lern-Software der deutschen Heureka, der amerikanischen Fisher Price und der österreichischen Ingenio an.

■ Games World und Roßmöller aus Deutschland zeigten die jeweilige Produktvielfalt. Bei Roßmöller wurde neben dem Megadrive-Disketten-Laufwerk (1.52 MByte formatierte Kapazität) besonders auf den Prototypen eines Speicheroszilloskops für den Amiga hingewiesen. Voraussichtlicher Liefertermin ist der Dezember 1990.

■ Auf dem Stand von Markt & Technik präsentierte die Firma »Vorsicht Hochspannung« ihre Angebote rund um den Amiga. So etwa die optische 3-Tasten-Maus JIN.

■ Ebenfalls vertreten waren zwei bedeutende Amiga-Clubs. Der Chipsi-Club, seit 5 Jahren aktiv, war Fachberater für Einsteiger und Fortgeschrittene. Der Amiga Club Österreich ist seit Anfang des Jahres aktiv, hat aber bereits nach eigenen Aussagen 900 Mitglieder.

■ Commodore selbst zeigte auf einer Videoleinwand mit einer Diagonalen von 4 m und einer Audioanlage von 2 x 2000 Watt die Grafik- und Soundeigenschaften der Amiga-Familie. Besonders die Multimedia-Eigenschaften des Amiga 3000 wurden ins rechte Licht gerückt. Höhepunkt war eine Videokonferenzschaltung nach West Chester in den USA. Die Besucher der Wiener Messe konnten live knifflige Fragen an die Entwicklungscrew rund um Jeff Porter

Stündliche Seminarvorträge zu Gebieten wie Animation, Video, Musik/MIDI, DTP etc. rundeten die Messe ab.

Für diese Wiener Amiga-Messe war vom Veranstalter ein nicht geringes Risiko eingegangen worden. Nach dem glücklichen Abschluß kann man nur gratulieren und den österreichischen, ungarischen und tschechoslowakischen Besuchern für nächstes Jahr eine genauso gelunge Messe wünschen. Wien hat einmal mehr bewiesen, die Drehscheibe zwischen West und Ost zu sein.

Amiga-Club-Österreich, Kirchengasse 27,

A-1070 Wien

B & C EDV Systeme, Favoritenstraße 74, A-1040 Wien, Tel. 0222/5 05 49 78 Chipsi-Computer-Club, Hollandstraße 2.

A-1020 Wien Commodore Computer Ges.m.b.H., Kinsky-

gasse 40-44, A-1232 Wien Darius, Adreas-Huger-Gasse 56/1, A-1220 Wien, Tel. 0222/23 95 80

Gamesworld Computershop, Drygalskiallee 31, W-8000 München 71, Tel. 089/ 78 60 44 ICA Hightech, Sandleitengasse 15-17, A-1160 Wien, Tel. 0222/45 45 01-0 Karasoft, Josefstädter Straße 51/2/15, A-1080

Wien, Tel. 0222/4 03 06 26

Ing. Roland Köhler, Grieshofgasse 8, A-1120 Wien, Tel. 0222/85 42 71-0

Computershop, Weldengasse 41, A-1100 Wien, Tel. 0222/62 15 35 Markt & Technik Verlag GesmbH, Große Neu-

gasse 28, A-1040 Wien, Tel. 0222/5 87 13 93-0 MK-Computing, Untere Hauptstr. 154, A-7100 Neusiedl/See, Tel. 0 21 67/25 97

Otronic, Bleibtreustraße 2, A-1110 Wien, Tel. 0222/76 70 01

Print-Technik, Stumpergasse 34-36, A-1060 Wien, Tel. 0222/5 97 34 23

Roßmöller HS GmbH, Neuer Markt 21, W-5309 Meckenheim, Tel. 0 22 25/20 61-63 Singer Dr. Wolfgang, Köblgasse 21, A-1030

Wien, Tel. 0222/78 96 33 Vorsicht Hochspannung, Lambrachtgasse 16, A-1040 Wien, Tel. 0222/56 52 40



DIGIOVIEW GOLD

4096 Farben mit hoher Auflösung ... und das ist nur der Anfang



it der völlig neuen Digi-View-4.0-Software können Sie etwas, was die meisten Leute für unmöglich hielten – 4096 Farben mit hoher Auflösung digitalisieren und anzeigen! Wir

nennen dieses revolutionäre neue Grafikverfahren Dynamic-HiRes, und Sie werden es erst glauben, wenn Sie es auf Ihrem eigenen Bildschirm sehen. Aber das ist nur der Anfang von dem, was Digi-View 4.0 zu einem echten Knüller macht. Es zeichnet sich weiterhin durch Dynamic-HAM (randfreies HAM), Störfreiheit (für allerschärfste Bilder), ARexx-Unterstützung, SuperBitmap-Digitalisierung, 24-Bit-Farbunterstützung, 68020/68030 Kompatibilität und Dutzende von anderen Eigenschaften aus, die Digi-View-Gold zum heißesten Amiga-Grafik-Produkt machen.

Und es ist immer noch genauso leicht zu bedienen. Richten Sie einfach Ihre Videokamera auf einen Gegenstand oder ein Bild, und schon nach Sekunden verwandelt Digi-View-Gold es in eine Amiga-Grafik mit leuchtenden Farben und verblüffender Schärfe. Ob Sie nun Grafiken für Desktop Publishing erstellen wollen, eine Video-Präsentation oder nur aus Spaß, Digi-View-Gold bietet Ihnen packende Bilder auf einfachste Weise.

Diese Bilder wurden direkt von einem Amiga 1080 Monitor aufgenommen; sie zeigen die neue 4096 Farben Dynamic-HiRes-Verslon, nur mit NewTek's Digi-View 4.0 erhaltlich.

DEUTSCHE VERSION!

DIGI-VIEW 4.0 und DIGI-PAINT 3 werden eins

mit der ultimativen Verbindung zwischen Digitizer und Malprogramm. Durch das Digi-Port-Feature können beide den gleichen Screen benutzen, so daß die Nachbearbeitung Ihrer digitalisierten Bilder einfacher wird als je zuvor. Übertragen Sie 768 x 480, 4096-Farben-Bilder von Digi-View 4.0 nach Digi-Paint 3 einfach per Menü-Kommando, verändern Sie Bilder, durch Kombinieren verschiedener Bilder oder Einfügen von Titeln und stellen Sie sie dar im Dynamic-Hißes-Modus oder in anderen Auflösungen.

Nur Diai-View Gold:

- Digitalisiert in allen Amiga-Auflösungsmodi von 320 x 200 bis zu 768 x 480 (volles Hires-Overscan).
- Verwendet 2 4096 Farben (einschließlich Halfbrite)
- Digitalisiert 21 Bits pro Pixel (2,1 Millionen Farben) für höchstmögliche Bildqualität.
- Verfügt über ausgefeilte Misch-Routinen, die bis zu 100 000 Farben gleichzeitig auf dem Bildschirm darstellen k\u00f6nnen.
- Wird mit einem Icon-gesteuerten Dia-Show-Programm ausgeliefert, das sowohl IFF- als auch Dynamic-Mode-Bilder darstellen kann.
- Verfügt über eine vollständige Software-Steuerung für Farbsättigung, Helligkeit, Schärfe, Färbung, Auflösung und Palette.
- Bietet eine einmalige lebenslange Garantie und eine kostenlose Beratung per Telefon.

Wenn Sie nur das allerbeste Grafiksystem für Ihren Amiga wollen, dann besorgen Sie sich den meistverkauften Video-Digitalisierer: Digi-View Gold.

Nur DM 398,-

Jetzt mit Digi-Paint 1

DTM Poststraße 25 6200 Wiesbaden (06121) 502050 Telefax 500989

N=wT=k

E.S.D. Rodderweg 8 5040 Brühl (02232) 22001 Telefax 22003

THE RISING STAR IN SOFTWARE

Computer Vertriebs GmbH • Erlanger Str. 8-10 • 5 Köln 91 • Tel:(0221) 87 33 59 / 87 36 57 / 87 43 21 • Fax:(0221) 87 41 89

■ Micro-Power 40 MB Drive Weitere Supra Produkte: Benötig weder Lüfter noch ein externes Netzteil A 2000 40 MB Hard Card Quantum 11 ms SCSI 1275,- DM **■ SCSI Autoboot Interface** 298,- DM Mit externem SCSI Anschluß für bis zu 7 weiteren SCSI Geräte 1/2 – 8MB Speicher 306,- DM RAM Erweiterung 2 MB bis 8 MB für A 2000 589,- DM Weitere HD Größen z.B. 80 & 105 MB Lieferbar **■** Game Switch Erlaubt das Abschalten der Festplatte, bei bleibendem RAM-Zugriff Unsere 4-Jährige Erfahrung mit Supra Produkte erlaubt es uns Ihnen den bestmöglichen Service anzubieten.

Alle Supra Produkte mit deutscher Anleitung. Supradrive 500 XP ist ein Warenzeichen der Supra Corp.

2400 Baud Modem extern

2400 Baud Modem intern für A 2000



Base Bord

Speichererweiterung für den A 500. Aufrüstbar in 512 KB Schritten bis auf 4MB FastMem oder 3.5MB FastMem und 0.5MB zusätzliches ChipMem.

325,- DM



Pixel 3D

1679.- DM

Einzigartiger Autotracer um Color - Bitmaps(!) in 3D Objekte zu konvertieren. Alle Farben werden in das 3D Objekt übernommen. Für Sculpt 4D, Videosca-pe 3D, Turbo Silver und Autocad DXF.

169,- DM

Pic Magic	Clipart für alle Amigas. Sämtliche 250 Bilder werden in EPS, bitmap und Superbitmap—Format geliefert. 169,— DM	Saxon Publisher	Neue Version 1.02 mit europäischen Maßeinhei- ten und deutschen Zeichensätzen. Stauchen, strecken und stufenlos rotieren, Projektion auf ver-
Fantasy Magic	Wie Pic Magic, aber mit sehr schönen Fantasy- Bildern 65,- DM		schiedene Körper sind mit Texten möglich. Vier- Farb Separation, Text-tagging, Schatten, Bitmap Textures. Mit deutscher Anleitung 799,- DM
Cross Dos	MS-DOS oder ATARI Disketten werden nun gelesen oder geschrieben. Wird beim booten automatisch eingebunden. 74,- DM	Mega Midget	Die 68030 Karte für den A500 / A2000. Extrem hohe Rechenleistung durch asynchron getakteten 68030/68882 Prozessor (bis zu 50 Mhz). Optio-
Diskmechanic	Sammlung verschiedener Disk-Tools. Bis zu 400% mehr Performance erreichbar. Wiederherstellen		nal 68882 Coprozessor und 512 KB Statisches- RAM. 2–8 MB 32 Bit-Fast-RAM ab 1498,- DM
	von gelöschten Files oder defekten Disketten. Zugriff auf die einzelnen Sektoren und Spuren möglich. 169,- DM	Vo Rec One	Spracherkennug für den Amiga! Unterscheidet bis zu 70 verschiedene Wörter. Ihr Amiga kann dann z.B. lesen und "sprechen", IFF Grafiken zei-
Mousemaster	Ermöglicht den Anschluß von drei Geräten am "Maus-Port". Umschatlibar. 79,- DM		gen uvm. Wird mit deutscher oder englischer Anleitung ausgeliefert. 328,- DM
Kabellose Maus	Jetzt können Sie Ihren Amiga über 3 m Entfernung mit der Infrarotmaus "fernbedienen" (Practical Solutions) 198,- DM	Supercard	Abschaltbare Kopierhardware mit durchgeschliftenem Bus. Erlaubt es jeden Kopierschutz zu kopieren. 169,- DM

Weltweiter Vertrieb für Computer Hard- und Software

1489,- DM

Pulsar Schweiz

US-Robotics*

Courier HST Modem(14.400 bps)

Tel.: 41 41 62 48 Obere Farnbühlstr. 19 5610 Wohlen / Schweiz

Pulsar Belgium/France

US Robotics*

Tel.: 33 26 01 44 Fax.:33 26 01 94 K.V. Overmeirelaan 20 2100 Antwerpen/Belgium

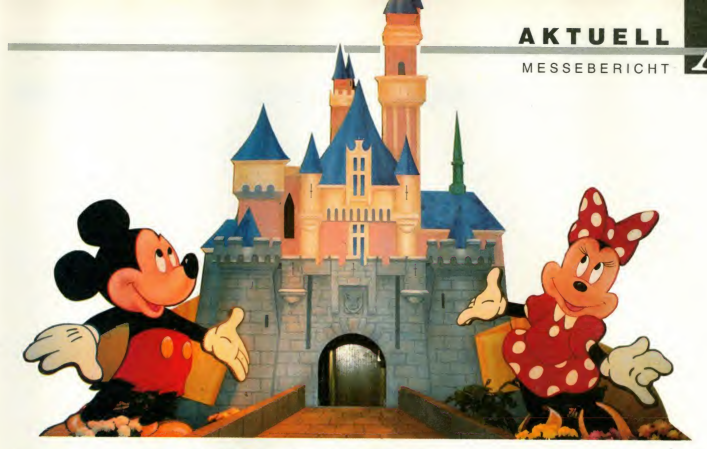
Pulsar North America

2330,- DM

Tel.: 516 997 6903 Fax.:516 334 3091 410 Maple Avenue Westbury, NY 11590 / USA

Dual Standard Modem

^{*} Der Betrieb dieser Modems am bundesdeutschen Postnetz ist unter Strafandrohung verboten.



von Jörg W. Kähler

mishows veranstaltet die größten Amiga-Messen in Deutschland und in den Vereinigten Staaten. Im heißen Messe-Herbst hatte sich Veranstalter Alexander Glos einen besonderen Platz für die zwölfte amerikanische Show ausgesucht. Schauplatz der nach Ausstellerund Besucherzahlen bisher erfolgreichsten USA-Messe war das Convention Center des Disneyland-Hotels in Anaheim. Kalifornien. In der Nachbarschaft von Mickey, Donald und Goofy stand für ein Wochenende der Amiga im Rampenlicht. Der Standort paßte vor allem Software-Hersteller Disney mit seinem neuen Amiga-Programm »Disney Animator« ins Konzept (siehe News-Meldung AMIGA 11/90). Daß Disney dann doch nicht ausstellte, lag an eigenen logistischen Problemen; auf dem Amiga-Sektor hat man wohl noch einiges dazuzulernen.

Über 60 andere Firmen (Produzenten, Händler, Distributoren) ließen es sich jedoch nicht entgehen, die für amerikanische Verhältnisse ermutigende Zahl von weit über 12000 Besuchern zu empfangen. Man bedenke, Amerika ist flächenmäßig um einiges größer als Deutschland und außerdem finden dort drei Messen pro Jahr statt. Die Daten und Standorte der drei Shows für '91 entnehmen Sie bitte dem Kasten am Ende des Artikels.

Natürlich hatten die Aussteller jede Menge Neuheiten im Reisegepäck. Nachfolgend sind die Highlights ausführlich beschrieben. Die Tabelle am Ende des Textes enthält alle auf der Messe gezeigten Neuheiten:

AmiExpo Anaheim, Kalifornien

DIE GROSSE SHOW VON DISNEYLAND

Was haben Mickey Mouse und der Amiga gemeinsam? Nicht viel, doch für ein Wochenende war der Amiga die Hauptfigur in Disneyland.

Applied Engineering

Die Firma ist zwar auf dem Amiga-Sektor relativ neu, doch in den eigenen Hardware-Werkstätten produziert man schon seit elf Jahren Peripheriegeräte für Apple-Computer. Der Einstieg ins Amiga-Business beginnt denn auch gleich mit einem Paukenschlag: Applied Engineering produziert das erste Floppy-Laufwerk, das High-Density-Disketten mit einer Speicherkapazität von 1,52 MByte lesen und schreiben kann (AE High Density Drive). Dazu wird eine spezielle Treiber-Software benötigt, die bereits in der Version 2.0 ausgeliefert wird. Sie arbeitet laut Hersteller fehlerlos mit der Konvertierungs-Software »Cross DOS« zusammen und unterstützt Backups mit Quarterback. Da das Laufwerk die vom Apple bekannte Eigenschaft hat, die Disketten per Software-Befehl automatisch auszuwerfen, wurde an die Installation einer Tastenkombination gedacht, mit der man jederzeit das Laufwerk zwingen kann, die Disk wieder herzugeben. Treiber und Befehle müssen in der Startup-Sequence des Amiga gesondert initialisiert werden.

Weiterhin zeigte man eine "Send-Fax«-Lösung mit hauseigener Software und dem Datalink-Modem, das sich von normaler Geschwindigkeit (2400 Bit/s) auf Faxbetrieb aufrüsten läßt. Die Empfangs-Software wurde noch für Ende '90 angekündigt.

Black Belt Systems

Eine weitere Software für den Betrieb des Amiga als Faxgerät hat Black Belt Systems in Arbeit. "QFax« ist bisher die einzige Software, die Fernkopien sowohl senden als auch empfangen kann. Zu sendende Dateien müssen allerdings zuerst in ein Grafik-File nach dem IFF-Standard konvertiert werden.

Dr. T's

Bei den Musik- und MIDI-Spezialisten von Dr. T's konnte man einen fertigen SMPTE-Synchronizer mit eingebautem MIDI-Interface bewundern. »Phantom«, so der Name, wird von einigen Dr. T's Produkten schon unterstützt (etwa der KCS 3.0) und öffnet dem Amiga das Tor zur Video-Post-Production, die ja bekanntlich auf den SMPTE-Timecode abgestimmt ist.

Außerdem war man recht stolz auf eine bereits lauffähige Vorversion des »KCS-Sequenzers Level II« mit eingebautem grafischen Noteneditor. Den Editor hat man aus dem Sequenzer »Tiger Cub« übernommen.

Holosoft Technologies

Endlich gibt es eine ernstzunehmende Konkurrenz für das Malprogramm »Deluxe Paint«. Das war zumindest die Aussage am Stand von Holosoft, die mit dem »Graphics Workshop« ein Standardmalprogramm herausgebracht haben, das über 30 neue Funktionen gegenüber Deluxe Paint besitzt. Die üblichen Werkzeuge finden sich natürlich im Graphics Workshop ebenfalls. Sogar auf Animation braucht der verwöhnte Zeichner nicht zu verzichten. Wir werden das Programm in einer der nächsten Ausgaben ausführlich testen.

MAST

Auch Australiens Amiga-Entwickler sind aktiv. MAST konnte die erste Zusatz-Hardware präsentieren, die 16,8 Millionen Farben für

11

AMIGA-MAGAZIN 12/1990



jeden Amiga zugänglich macht. Das Modul von »Colorburst« wird einfach zwischen Amiga und Monitor gesteckt und macht Bilder mit 24 Bit Farbtiefe sichtbar. Das Überraschende daran ist die Tatsache, daß dazu jeder Monitor (auch der normale 1081 von Commodore) verwendet werden kann.

Oxxi/Aegis

Die kalifornische Firma Aegis, bekannt durch viele bahnbrechende Produkte aus der Anfangszeit des Amiga, existiert nicht mehr. Sie wurde vom benachbarten Hersteller Oxxi aufgekauft und so erscheinen jetzt viele neue Versionen von altbekannten Programmen bei Oxxi unter dem Label Aegis. Als heißestes Produkt schickt man den »Audiomaster III« ins Rennen. Die Sound-Sampling-Software wurde durch mächtige Zusatzfunktionen für die Erzeugung von Echos und Filtereffekten erweitert. Mit dem »Multi-Loop-Sequencing« hat man zudem etwas völlig Neues konzipiert: Damit lassen sich im Sample beliebig



Phantom: Modul zur Synchronisation mit SMPTE-Timecode

viele Punkte für schleifenartige Wiederholungen setzen. Aus einem Sample können so ganze Lieder entstehen. Zusatzprogramme wie ein Oszilloskop am Bildschirm und eine Player-Software runden das Paket ab.

"Spectra Color« wird das erste Malprogramm für den HAM-Modus des Amiga sein, das eine Animation mit Pinseln (Brush-Animation) ähnlich wie Deluxe Paint beherrscht.

Mit dem »Videotitler 3D« lassen sich Schriftzüge, die aus den hübschen Poly-Fonts des alten Videotitler bestehen, in 3D-Manier durch den Raum wirbeln. Die Benutzeroberfläche wurde außerdem komplett neugestaltet.

Progressive Peripherals & Software

Eine Video-Hardware besonderer Art zeigte man auf dem Stand von PP&S. An den »Video Blen-

ersteller	Produkt	Kurzbeschreibung
applied	RAM Works 500	A500 RAM-Erweiterungskarte, intern bis 8 MByte
Ingineering	RAM Works 2000	A2000 RAM-Erweiterungskarte bis 8 MByte
	AE High Density Drive	Floppy-Laufwerk für High-Density-Disketten mit 1,52 MByte
	AE 880K Drive	Floppy-Laufwerk für normale 880-KByte-Disketten
	Timemaster 500	Steckkarte für A500-Erweiterungsschacht mit Uhr/Kalender
	AE Power Supply	Extra starkes Netzteil für A500
	Datalink 2000	Modem-Einsteckkarte für A2000 mit 2400 Baud, aufrüstbar für Faxbetrieb
	Datalink Express	Externes Tischmodem mit 2400 Baud, aufrüstbar für Faxbetrieb
Black Belt	QFax	Telefaxe senden und empfangen
Systems	Board Master	Platinenlayout und CAD auf dem Amiga
Broderbund	Wolfpack	U-Boot-Simulator
	Sharkey's 3D-Pool	Pool-Billard-Spiel
	Prince of Persia	Action-Adventure Luftkampfsimulator
0-171-	Wings of Fury Catalina Card	RAM-Erweiterung für A2000 bis 8 MByte
California Access	Malibu Board	SCSI-Festplatte-Controller
	Rodeo Drive	Sllmline-Floppy-Laufwerk
	Bodega Bay	Gehäuse und Umrüstsatz, um A500 in A2000 zu verwandeln
Carina Software	Voyager	Professionelle Planetarium-Software
Centaur	Maxi-Sketch	Grafiktablett
Software	Boing!	Optische Maus mit Dude 1.1 Utility-Software
CSA	Blinky	Kontroll-Hardware mit LEDs für SCSI-Controller
	Mega Midget Racer	68030-Prozessor-Karte für A2000
Dakota Corp.	Sketch Master	Grafiktablett über RS232-Anschluß
Dr. T's	Phantom	Externes Modul zur SMPTE-Synchronisation, mit eingeb. MIDI-Interface
	KCS-Sequenzer	Neue Version des Level II-Sequenzers mit grafischem Editor
Expansion	Data Flyer	SCSI-Interface mit RAM-Erweiterung
Systems	Base Board	4 MByte RAM für Amiga 500 intern
	XRAM Board	2 MByte Upgrade für Base Board
Gold Disk	Professional Page 2.0	Neue Version des DTP-Programms
	Advantage 1.1	Neue Version des Kalkulationsprogramms
GVP	Series II A500-HD+	RAM-Erweiterung und Festplatte für A500
	SII-M09200E/600	Wiederbeschreibbare optische Platte mit 600 MByte
	Series II SCSI	Neuer SCSI-Controller mit Treiber-Software
	SII-R5500	Wechselplattensystem auf Basis Ricoh-Laufwerk
	Impact WT-150	Wang Tek Tape-Streamer als Backup-System
	Series II A2000	Hard-Disk und RAM-Karte der neuen Generation
	A-Net-Controller	Ethernet-Controller mit neuer Software
Holosoft	Graphics Workshop	Standard-Malprogramm mit vielen noch nie gesehenen Funktionen
ICD	Flicker Free Video	ICDs Hardware-Zusatz macht Schluß mit dem Screen-Flimmern
	Adspeed	Low-Cost-Beschleuniger auf 14,3 MHz
	AdIDE	IDE-Interface für alle Amigas
Impulse	Imagine	Ray-Tracing-Software, die Bilder mit 24-Bit-Farbtiefe ausgibt
	Firecracker 24	Farbkarte für A2000 mit 16,8 Millionen Farben
Intec	Amikit 2.0	Lernprogramm für die Workbench
Interplay	Battle Chess II	Chinesisches Schach mit Animation
	Lord of the Rings	Action-Adventure nach berühmter Vorlage
I-A-Jalon T	Dragon Wars	Fantasy-Rollenspiel der Post-Bard's-Tale-Ara
Intuitive Tech.	Foundation Mota4	Interaktive Programmierumgebung
IVS	Meta4	4-MByte-Erweiterung für A500/2000 Interface für mehrere Geräte am Drucker-Port
	Printerface	
	Infinity 40 Grand Slam	Wechselplattensystem Multifunktionskarte
Karmasoft	Power Pinball	Flipper-Spiel mit Construction Set
MAST	Colorburst	24-Bit-Farbmodul mit 16,8 Millionen Farben
Aoi	Colortease	Low-Budget-Version von Colorburst mit 256 Farben
	Blitz Basic	Neuer Basic-Dialekt speziell für Spieleprogrammierung
	Masterlock	Kommerzielles Genlock
	Mastergrab	24-Bit-Frame-Grabber, Echtzeitdigitalisierer
	Mini MIDI	MIDI-Interface, 2 In, 1 Out, 1 Thru
Megagem	NeuroPro	Simulation neuronaler Netzwerke, Künstliche Intelligenz
-3-3	FractalPro	Berechnung von Fraktalen im HAM-Modus
	CellPro	Modulares Animationsprogramm
	BarPro	Lese- und Druck-Software für Barcodes
New Horizons	Graphic Designer	Objektorlentiertes Malprogramm
	Quick Write	Einsteiger Textverarbeitung mit ARexx-Unterstützung
	Proscript	Postscript-Unterstützung für Prowrite 3.0
	Profonts	Hochauflösende Schriften für Prowrite (Volume I + II)
Oxxi/Aegis	Audiomaster III	Neue Version der bekannten Sampling-Software
	Spectra Color	Das erste HAM-Malprogramm mit Brush-Animation
	Videotitler 3D	Mehrfarbige Schriften (Poly-Fonts) in 3D bewegen
		Text-Editor für Programmlerer, anpaßbar an versch. Compiler

8MB RAM-ERWEITERUNG

OMB HAM-ERWEITERUNG
Für 4500'1000 und 2000

Setzen Sie Ihrem AMIGA nicht schon durch die RAM-Erweiterung Speichergrenzen. Mit unsere 18 MB RAM-Erweiterung Speichergrenzen. Mit unsere 18 MB RAM-Erweiterung können Sie klein anfangen und bei Bedarf durch einfaches Aufstecken von RAM-Bausteinen bis auf 8MB weiter aufmisten er Frei bestückbar von 5124 bis BAMB MI 41256er und 511000er RAM's

Alle Sockel für 8MB vorbestückt

Autokonfiguierend/abschaltbar

Durchgeschierler Bus und Metallgehäuse bei A500/A1000.

Version	A500/1000	A2000	
Erweiterung ohne RAM's	6020	6030	598
Bestückt mit 2MB	6021	6031	898
Bestückt mit 4MB	6022	6032	1198.
Bestückt mit 8MB	6023	6033	1798

PROFILAUFWERK 3,5"

Metallgehäuse ● Einstellbare Laufwerknummer mit Displayan-zeige ● Digitale Trackanzeige ● Write-Protect am Laufwerk schaltbar ● Durchgeschleifter Bus ● 1 Jahr Garantie

LAUFWERK 5,25"

Adressen abschaltbar MS-DOS kompatible Dis	sk-Change
Super-ALCOMP-Preis	239
HD 1.6 MB (umschaltbar)	259
Meite Destant Cabaltan	

GEMISCHTES DOPPEL 3,5"/5,25"

Einzeln ein- und abschaltbar

Einstellbare Laufwerknummern mit Anzeige

Durchgeschleifter Bus

Bei 5,25" 40/80 Tracks umschaltbar

Metallgehäuse

1 Jahr Garantie

3,5" LAUFWERK
Für alle AMICA's ● Einstellbare Gerätenummer ● Abschaltbar
Metallgehäuse ● Superllach ● 1 Zoll (2,54 cm) ● Durchgeschleifter Bus ● TEAC-Laufwerk ● 1 Jahr Garantie

mplett anschlußfertig ..

BESTELLUNG UND VERSAND ALCOMP GmbH Glescher Weg 22 5012 Bedburg Telefon 02272/2093

Telefax 02272/1580

STEREO-SOUNDSAMPLER
Stereosampler für A500 und A2000 ● Kompatible zu Audioma-

Super-ALCOMP-Preis

BOOTSELECTOR

SOUNDSAMPLER
Für alle AMICA's mit Software ● Type bei Bestellung bitte angeben ● 8-Bit Datenbreite ● Betrieb am Parallelport (Druckerport)
Mit Vorwerstärker für Micro-Anschluß (Chinch-Buchsen) ●
Musik- und Sprachdigitalisierung möglich ● Arbeitet mit fast allen Digitaer-Programmen ● Formschöne Gehäuse



AMIGA-EPROMMER

AMIGA-EPROMMER

für AS0/A100/A2000 • Expansionsportanschiuß • Für

EPROMs 2764 - 27011 (8k - 128k) alle A-Typen und CMOSTypen • Vier Programm zum Geneneren und Brennen von Kickstants direkt von Diskette oder aus ROM

Fülktlonen:

VERGLEICHEN

AUSLESEN

BRENNEN

KENDUMP

Mit Software und Gehäuse.... Bausatz....



STECKPLATZERWEITERUNG

3-fach für Laufwerke

Jeder Steckplatz abschaltbar und einstellbare Laufwerknummer

Steckplatzerweiterung direkt am AMIGA-Gehäuse, dadurch keine Kabelprobleme

schlußfertig zum Super-ALCOMP-Preis......

AKTIVER VIRUSSCHUTZ
Paket zur Viruserkennung und zum Schutz gegen Viren

Virusschutzmodul	39	
Bausatz	24	
Viruskillerprogramm	35	
Beide als Paket	65	

Ausgereifte Ingenieurleistung Nur professionelle Leiterplatten Bauteile namhafter Hersteller Mit Bedienungsanleitung

LAUFWERKANSCHLUSSKABEL

BOOTFÄHIGE EPROMMBANK

BOOTFAHIGE EPROMMBANK

I'Or A500/A1000/A200@ Voll bootlähig ab kickstart 1.3 @ Volle
Einbindung im System bei Kickstart 1.2 @ Mit Fast-File-System
Dadurch bitzschneiles Booten von Programmen aus der
EPROM-Bank @ Partitionierbar @ Jede Partition ist bootbar @
Mit Modulgenerator zum Erstellen der EPROM-baten für die
Bank @ Einstellbaere Adressbereich zwischen 200000, 400000,
600000 verhindert Kölliston mit anderen RAM-Erweterungen @
Abschaltbar @ Kapazität 2MB in 27512er EPROM's (A2000
Bank) @ Ein Platz für D-RAM's mit Akku pufferbar @ Bei
A500/A1000 Grundversion mit 1MB incl. durchgeschleittem Bus
und Metallgehause @ Auftütsbar durch Erweiterungskare auf
2MB @ Bel A1000 auch Kickstart von der Bank startbar
Anwendungen:

iwendungen: orthbench und Kickstart auf Modul ● Anwendungsprogrammer rekt nach dem Einschalten starten ● Festprogrammanwen ungen durch Autostart über EPROM-Bank ● Ständige Verfüg urkeit der meistbenutzten Programme

EPROM-Bank A2000 für 2MB..... EPROM-Bank A500/A1000 für 1MB... 2MB Aufrüstung für A500/A1000......

TRACKANZEIGE
Für DF0-DF3 einstellbar ● Für 3,5" und 5,25" Lautwerke ●
Lautwerkbus durchgeschleift ● Mit Gehäuse

SELBSTBOOTENDE HARDDISK
Für AMIGA mit/ohne PC-Karte ● Startet beim Einschalten/Reset ohne Bootdiskette ● Als Einbau-Festplatte für A2000 Als externe Einheit für A500/A1000 mit Gehäuse, eigenem Schattnetzteil und Erweiterungsanschluß ● Erhältlich mit 20MS, 30MB, 40MB und 65MB I bA Kickstart 1.3 ● Läuft mit Fast-File-System ● Mit intelligenter Installationssoftware.
Für den Selbstbau: Harddisk-Interface incl. Steuersoftware I Anschluß mit Slot für Harddisk-Controller.

Komplett anschlußfertige Platte für A2000 20MB 898.
30MB 999.
40MB 1248.
40MB 1248.
Komplett anschlußfertige Platte für A500/A1000 20MB 1098.
30MB 1198.
30MB 1198.
40MB 1448.
65MB 1586.

Wir liefern auch 3.5" Platten und schnellere Versionen als die hier angegebenen. Bitte fragen Sie nach weiteren Möglichkeiten!

AUTOBOOT-HARDDISKINTERFACE

Für A500 mit durchgeschleiftem Bus	249
Bausatz	179 -
Als A2000 Steckmodul	198
Bausatz	125

SCSI-SCHNITTSTELLE

für A500/A1000 und A2000 ● Die SCSI-Schnittstelle ermöglicht
den Anschluß von bis zu 9 SCSI-Geräten an einem Bus ● Mit
SCSI sind sehr höhe Übertragunggegeschwindigkeiten möglich
Mit SCSI sind extrem große Kabellängen möglich ● Lieferbar
für A2000 als Steckkarfe mit Ausgang extern und intern ● Lielerbar für A500/A1000 im Metaligehäuse mit durchgeschieitlem
Bus ● Beide Versionen mit Autoboot-EPROM's Incl. Treibersoftware für SCSI-Harddisk

GENLOCKINTERFACE
Studioausführung ● Verarbeitet Standard-Videosignal ● Anschluß für alle AMIGA-Typen ● Tiel- und Grafikeinblendungen mit jedem Programm ● Wipe-Effekt-Regier mit Zentriertaste ● Eingebautes Tennischpult für Computerton, Videoton und Macribosarten für den Videoausgang umschaltbar

Note on the control of the cont

AMIGA'90 KÖLN Halle 10 Stand 502-40



COMPUTERHARDWAR

MIDI-INTERFACE 4 Kanâle einschließlich Thru ● Optische Datenanzeige ● Form-

OKABELTRAINER

700 englisch/deutsche Vokabeln ind. Hiltssatz ● Mehrfunktion pmpfortabler Editor zur Vokabelverwaltung ● Wörterbuch zum ateien durchsuchen



A500 SPEICHERERWEITERUNG
Für 512k zusätzliches RAM I Alle RAM's gesockeit ● Selbstkonfigurierend ● Abschaltbar ● Uhrenschaltung auf Platine mit Aktu- bzw. Batterieputferung nachrüstbar
Komplett mit 512k. 129.
Leerplatine mit Stecker, Schaltplan und Bestückungsplan... 39.-49.

2/4MB INTERNE RAM-ERWEITERUNG

MESS- UND STEUERINTERFACE

8 ADC-Kanāle ● 0. 2.55V in 0,01V Stufen ● 1 DAC-Kanal 0 - 2.55V in 0,01V Stufen ● 6 enauipķērt 1,5LSB ● 8 freiprogrammierbare TTL-VO Kanāle ● Mit Gehāuse ● Anschlüsse auf Schraubkiemmen ● Interne Referenzspannung ● Expansions-anschluß ● Eintache Programmierung in Basic möglich ● Multi-tasking tauglich.

175. — 239.— 23

AMIGA-BREMSE

ndigkeitsregler von 0 bis Maximalge durchgschleiftem Bus schwindigkeit • Mit Super-ALCOMP-Pre Bausatz



Oxxi/Aegis	Titan Modula II	Der Oxxi Modula-Compiler soll der schnellste auf dem Markt sein
Oxxiii togis	Presentation Master	Präsentations-Software aus der Feder von Gary Bonham (LCA!)
	Chroma Color	Malprogramm zur Unterstützung von Farbkarten mit 16,8 Millionen Farben
	Amiga Net- working System	Netzwerk-Software für Novell-Net
	Fast Eddie's Pool	Billardspiel mit Pool-Regeln
	Capitalism	Wirtschaftssimulation mit Grafiken von Jim Sachs
	Visionary	Construction-Kit für Adventures mit Animation und Sound
Pelican	Pelican Press	Druckprogramm nach Art Deluxe Print
PP&S	Video Blender	Video-Hardware zum Anschluß von maximal vier Video-Quellen
	Double Talk	Netzwerk-Lösung auf Basis einer Apple-Talk-kompatiblen Hardware
	Progressive 040-DC	68040-Prozessor-Karte für Amiga 3000
	Qic Tape	Tape-Backup-Hardware über den Floppy-Anschluß
	3D-Professional Upgrade	Ray-Tracing-Zusatz für die 3D-Software
	Video Master 32	32-Bit Frame Buffer mit 16,8 Millionen Farben
	Video Canvas 24	Malprogramm für 16-Millionen-Farben-Karte
	Baud Bandit 1.5	Dfü-Software mit AREXX-Unterstützung
Psygnosis	Awesome	Action-Adventure im Weltraum
	Killing Game Show	Action a la Jump-and-Run
	Nitro	Autorennen
	Spellbound	Plattformspiel
	Obitus	Action-Adventure
Right Answers	Director 2	Neue Version der Script-Sprache für Präsentationen
Rossmöller	Mega-Drive	Floppy-Laufwerk für High-Density-Disketten mit 1,52 MByte
Ryos	RX-Tool	Intuition-Oberfläche für AREXX-Programme
Spirit Tech.	Octabyte	RAM-Erweiterungskarte für A2000 bis 8 MByte
	IN1000	RAM-Erweiterung für A500 intern auf 1,5 MByte
	X-RAM	RAM-Erweiterung für A500/1000 extern bis 8 MByte
-	SIN-500	RAM-Erweiterung für A500 intern auf 2 MByte
	Trapper	RAM-Erweiterung für A500 intern auf 1 MByte
	Interlok	Video Genlock
	Byte'n'Back	Backup-Software für Festplatten
Sun Rize	R&D-Card	12- oder 16-Bit-Sampler als A2000-Einsteckkarte

der« können bis zu vier Video-Quellen angeschlossen werden. Per Software lassen sich Umschaltungen, Überblendeffekte und Mi-

schungen von maximal drei der vier Videosignale gleichzeitig realisieren. Zusätzlich beherbergt das Gerät eine Genlock-Funktion und einen Farbgenerator mit 16,8 Millionen Farben.

Interessant war auch das Netzwerksystem »Double Talk«, das

Spectra Color: Das neue HAM-Malprogramm von Oxxi/Aegis mit Animation

einer Apple-Talk-kompatiblen Lösung beruht. Die Verbindung mehrerer Amigas funktioniert dabei mit einfachen Telefonkabeln und es wird kein Kontrollrechner (Server) benötigt. Stolz präsentierte man bei PP&S außerdem »Progressive 040-DC«, die erste funktionsfähige 68040-Prozessor-Karte, die mit 25 MHz Taktrate lief. Sie macht den Amiga 3000 bis zu 20mal schneller, da sie über 4 KByte separaten Data- und Instruction-Cache-Speicher verfügt. Allerdings befindet man sich mit der Karte noch in der Testphase. Man hofft zum Jahreswechsel ein fertiges Gerät vorliegen zu haben.

Right Answers Group

Lange Zeit war der »Director« der Geheimtip, wenn es um die Gestaltung individueller Präsentationen auf dem Amiga ging. Jetzt hat die Right Answers Group die Version 2.0 dieser Programmiersprache herausgebracht. Augenfälligste Änderung ist das mausgesteuerte Benutzer-Interface, das viele Funktionen erleichtert.

Sun Rize Industries

Auf der Messe konnte man bereits einen Prototyp der »R&D-Card« bewundern. Diese Einsteckkarte für den Amiga 2000 ist ein High-End-Sampler, den es in 12- und 16-Bit-Versionen geben wird. Damit erreicht man dieselbe Sampling-Qualität, die für professionelle Musikproduktionen benötigt wird.

Supra Corporation

Bei Supra konnte man mit einer kleinen, aber feinen Hardware aufwarten, die es in sich hat: Die neue Speichererweiterung »Supra RAM 500 RX« für den Amiga 500 paßt seitlich an den Expansion-Slot, ist nur ca. 3 Zentimeter breit und an das Design des Amiga 500 angepaßt. Bis zu 8 MByte Speicher läßt sich einstecken, der Bus ist durchgeschleift.

Im nächsten Jahr wird es übrigens keine AmiExpos nach altem Zuschnitt mehr geben. Ab 1991 heißen die Shows in den Vereinigten Staaten »Amiga World Expos«. Der Veranstalter hat mit dem amerikanischen Magazin Amiga-World eine ähnliche Zusammenarbeit beschlossen, wie das AMIGA-Magazin sie in Deutschland bereits seit einiger Zeit mit Amishows durchführt.

AMIGA WORLD EXPOS '91

New York, 15.-17. März, Rockefeller Center Manhattan

Orlando, Florida, 26.-28. Juli, Stouffer Resort

Oakland, Kalifornien, 4.-6. Oktober, Oakland Convention Center



NEU! AMIGA TEST > sehr gut

NEU DLS V.3.0 für Amiga 500/2000. De Luxe Sound 3.0 wurde von Grund auf neu programmiert (keine erweiterte 2.8 Version). Dieses Programm macht selbst den müdesten Soundfreak wieder munter! Lesen Sie unbedingt den Super-Testbericht in der Amiga 11/90!! DLS 3.0 wird inkl. Hardware. Software. Recordmaker 3.0 und neuem deutschen Handbuch gelie-

Der Komplettpreis beträgt nach wie vor

nur 228.- DM

NEU DLS V.3.0. Demo-Disk für alle Amigas nur 10.- DM

"DLS 3.0-Udpate-Service"! Ein absolut starkes Stück Programm mit Handbuch bieten wir unseren Kunden für nur 39,- DM!

Audio- & Videodigitizer-Zubehör

NEU MP 2000 X Profimischpult die ideale Ergänzung für alle DLS. Sehr aufwendiges rauscharmes Mischpult mit 2 x 7fach Equalizer, eingebautem Echogerät, 2 mehrfarbige LED-VU-Meter, Kopfhörer-Anschluß mit Vorhörselektor, Mikroton-Tape-, CD-, und Tuner-Eingänge. REC- und AMP-Ausgänge, usw. Die Demo-Sounds wurden mit diesem Mixer erstellt! Auf Wunsch senden wir Ihnen Datenblatt dieses Mixers! nur 398.- DM

MIC 600 anschlußfertiges dyn. Richtmikrofon für alle DLS

nur 25.- DM

DIGI-SPLIT-JUNIOR (Testsieger Amiga 11/89), der vollautomatische RGB-Splitter, softwaregesteuert von DE LUXE VIEW und ähnlichen Videodigitizern (Steuer impulse über Joyport 2), Metallgehäuse mit eingebautem Netzteil! Gerät inkl. Steuerkabel und Anleitung nur 448,- DM

nur 98,- DM

nur 128,- DM

nur 189,- DM

nur 149,- DM

von diversen Markenherstellern zum nur 10,95 DM

50 MB SCSI Autoboot-Harddisk für A500, mit Original "Trump-50 MB SCSI Autoboot-Harddisk für A500, mit Original "Trump-Card 500" und "Seagale ST 157N-1". Komplett mit Software und nur 1348,- DM

deutschem Handbuch

dito mit Original "Quantum Prodrive 405" nur 998,- DM

50 MB SCSI Autoboot-Filecard für A2000, mit Original "Trump-Weitere "SCSI-Harddisk"- bzw. "SCSI-Filecard"-Größen mit Ori-Card 2000" und "Seagate ST 157N-1"

weitere Sust-Harddisk - DZW. Sust-Hilecard -Grof ginal Quantum- oder Seagale-Chassis auf Anfrage





Alter Uentroper Weg 181 * 4700 Hamm

Telefon 02381 - 880077 Telefax 02381 - 880079

We are looking for additional distributors for our products

Fax: 0049/2381/880079

NEUF PRODUKTE

Frankreich, Frankreich...

Neue Video-Software kommt von Kimatek aus Tours. Der »Pro Titler« arbeitet in zwei Auflösungen (720 x 296/540) mit den Standardzeichensätzen des Amiga (plus Color Fonts). Bis zu acht Zeichensätze (evtl. inkl. IFF-Pinselausschnitte) sollen sich in einem Titel anzeigen lassen. Alle Textzeilen können separat ausgerichtet werden (zentriert, rechts, links, spezial); Verlauf

und Farbe von Schatten sind frei definierbar. Weitere Features: Scrolling horizontal/vertikal, Untertitel, mehr als 40 Seiteneffekte (Wischer, Scrolling, Mosaic, Rotation, Transparenz). Preis und deutscher Distributor für den »Pro Titler« standen beim Redaktionsschluß noch nicht fest.

Kimatek; 32, Rue de la Paix; F-3700 Tours; Tel. (00 33) 47 61 25 52, Fax: (00 33) 47 61 25 51



Fernsehqualität durch hochauflösende Zeichensätze – Videoproduktion mit Pro Video Plus von Shereff Systems

Drucker

SWIFT-FAMILIE ERWEITERT

Mit einer breiten Version des »Swift 24« für die Verarbeitung von DIN-A3-Papierformaten erweitert Citizen Europe die Swift-Produktfamilie um einen Low-Cost-24-Nadel-Drucker. Der Swift 24X unterscheidet sich technisch im wesentlichen durch die Druckbreite und einen erweiterten automatischen Einzelblatteinzug, der in der breiten Version eine Einzugsautomatik für Briefumschläge integriert. Der Swift 24X wird zu einem Preis von ca. 1600 Mark angeboten.

Der Swift soll eine Druckgeschwindigkeit von 192 Zeichen pro Sekunde im Schnellschrift- und 64 im Schönschriftmode erreichen. Die Geräuschentwicklung liegt laut Hersteller bei nur 52 dB(A) im Quiet-Mode. Im Schönschriftmodus stehen dem Anwender vier Schriftarten (Times Roman, Courier, Prestige Elite und Sanserif) zur Verfügung. Serienmäßig wird der Swift 24X mit den drei gängigsten Emulationen Epson LQ1050, NEC P6 Plus und IBM Proprinter XL geliefert. Grafiken werden mit 360 x 360 dpi (NEC Emulation) gedruckt.

Das deutschsprachige Handbuch hilft bei der Einstellung. Bis zu vier Funktionen können im Drucker gespeichert und per Tastendruck abgerufen werden. Der Swift 24X hat einen 8 KByte Arbeitsspeicher (auf 40 KByte erweiterbar) und eine parallele Schnittstelle.

Zur Gestaltung von Text und Grafik gibt es für den Swift 24X ein Farb-Kit für rund 200 Mark und Farbband.

Henschel + Stinnes GmbH, Ismaninger Str. 52, 8000 München 80, Tel. 0 89/47 40 10

Pro Video Plus TITEL FÜR VIDEOPRODUKTION

Die »character generator software« der vierten Generation nennt das amerikanische Unternehmen Shereff Systems den Videotitler »Pro Video Plus« (450 Mark). Das Programm arbeitet nur im Hires-Modus mit 672 x 500 Punkten. Für die Titel werden je vier hochauflösende Zeichensätze (Clean, Traditional, Roman und Modern) in den Größen 32, 48, 64 und 80 Pixel mit-

geliefert. Fünf Zusatzdisketten enthalten je vier weitere Zeichensätze (200 Mark). Die Applikation verschiedener, in der Mehrheit farbiger Effekte (italic, metallic) erhöht die Anzahl verfügbarer Zeichensätze. Als Unterlage für eine Schriftanimation lassen sich Bildschirmseiten mit einem Text füllen oder vorhandene (digitalisierte) IFF-Grafiken verwenden. pa Shereff Systems; 15075 SW Koll Parkway; Beaverton, OR 97006; (503) 6 26-20 22

NEUER NAME

Seit dem 1. Oktober 1990 firmiert die Okidata GmbH unter dem neuen Namen OKI Systems (Deutschland) GmbH. Die Änderung der Firmenbezeichnung ist Ausdruck der Internationalisierung und Ausweitung der Konzernaktivitäten durch die Muttergesellschaft, OKI Electric Company Ltd., Tokio.

Durch das Zusammenführen der Unternehmen erhofft sich OKI eine erhöhte Effizienz in Distribution und Kundenservice, um flexibler auf die Anforderungen des europäischen Marktes reagieren zu können. me

OKI Systems Deutschland GmbH, Hansaallee 187, 4000 Düsseldorf 11, Tel. 02 11/52 66-0

AMIGA-Sonderheft 15 GRUNDLAGEN

Das AMIGA-Sonderheft 15 ist ein Muß für jeden Amiga-Anwender. Mit seinen detaillierten Informationen zur Workbench-Oberfläche und dem CLI ist es der Grundstock jeder Amiga-Bibliothek.

- »Workbench« - Die grafische Benutzeroberfläche des Amiga ist zwar leicht zu bedienen, doch kaum ein Anwender weiß, was hinter diesem »Arbeitstisch« steckt. Was man damit alles anstellen kann, erfahren Sie in unserem ausführlichen Workshop.

- »CLI« - Der Amiga läßt sich nicht nur über die Workbench bedienen, sondern auch über eine textorientierte Oberfläche - dem CLI. Die Arbeit mit diesem Werkzeug stellt für viele ein Buch mit sieben Siegeln dar. Wir helfen, das Kommandokauderwelsch zu entschlüsseln. - »Batch-Dateien« sind nützliche Instrumente, die helfen unterschiedliche Arbeitsabläufe hintereinander und automatisch auszuführen. Wie solche Dateien aufgehaut werden müssen und was man damit alles anstellen kann, wird im Sonderheft 15 gezeigt.

- »Listings« - drei Programme, nicht nur für den Einsteiger. Mit »Hanse« erhalten Sie eine Wirtschaftssimulation, die für spannende und unterhaltsame Abende sorgt. Bei »SuperMenull« kommt der Amiga-Basic-Programmierer zum Zug. Mit diesem Programm können Sie selbst kreierte Menüleisten in Ihr eigenes Basic-Programm einbauen. »Scrolly« liefert eine Möglichkeit, ASCII-Texte als Vorspann für bootfähige Disketten zu verwenden.

Dies und vieles mehr lesen Sie im neuen AMIGA-Sonderheft 15 - erhältlich ab 5. Dezember 1990 an Ihrem Kiosk.

BIT MOVIE '91

Der »Adriatic Coast Amiga User Club« (Italien) veranstaltet vom 25. bis 28. April 1991 den 4. Animationswettbewerb (Einsendeschluß: 15. März). Zu gewinnen gibt es zweimalje 1 500 000, 1 000 000 und 500 000 Lire (etwa 2100, 1400 und 700 Mark). Objekte und Hintergrundbilder aus der Public Domain sind nicht zugelassen. Schicken Sie Ihre Animation(en) auf Diskette zusammen mit zwei Begleittexten. Die technische Beschreibung sollte Titel, verwendete Software, Ablaufdauer, Grafikformat und Anzahl der Bilder umfassen. Die allgemeine Beschreibung (maximal 25 Zeilen, 80 Anschläge) liest der Moderator bei der Preisverleihung vor. pa

Adriatic Coast Amiga User Club; c/o Carlo Mainardi; Via Bologna, 13; I-47036 Riccione; Italy

POWER-DISC 3

Das Software-Paket »Power Disk 3« für den Amiga ist ab 7. November am Kiosk erhältlich:

- »Earl-Datenbank«, die universelle Datenbank verarbeitet Text, Daten und Grafik. Über 40 Befehle und viele Werkzeuge helfen Ihnen, Ihre Datenbank nach Wunsch auszustatten.

 - »Project-T«: Strategiespiel für Könner. Ein Stapel von Klötzchen wächst unaufhörlich. Wenn Sie herabfallende Steine geschickt einpassen, schrumpft der Stoß.

- »Troff«, die Hürdenschlacht mit heißen Öfen. Zwei Spieler rasen über das Spielfeld.

- »Sternenkampf«: Das Action-Weltraumspiel für zwei Piloten. sq
 Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar. Tel. 089/4613-0

Ein Ausdruck von Qualität

Star ComputerDrucker bekennen Farbe



- LQ-, EDV- und HS-EDV Ausdrucke (max. 222 cps)
- 5 eingebaute LQ-Schriftarten
- Papiereinzug auch von unten
- Schaltbarer Zug-/Schubtraktor
- Leise Modus
- Farbdruck (7 Farben inklusive schwarz)
- NLQ-, EDV- und HS-EDV Ausdrucke (max. 225 cps)
- 4 eingebaute NLQ-Schriftarten
- Papiereinzug auch von unten
- Schaltbarer Zug-/Schubtraktor
- Farbdruck (7 Farben inklusive schwarz)



NEUE PRODUKTE

BERECHNETE GRAFIK

Die Berechnung der von Benit Mandelbrot entdeckten Zahlenmenge und deren Darstellung bot schon immer einen guten Ansatzpunkt für computergenerierte Grafiken. Das amerikanische Unternehmen Megage-M hat sich auf diesem Gebiet spezialisiert. »HA-Mandel 3.0« (50 Dollar) soll Mandelbrot- und Juliamengen mit bis zu 256 Farben im HAM-Modus (ohne Farbverfälschungen) darstellen. Weitere Merkmale: Color Cycling, Speichern im ILBM-Format (IFF), Unterstützung der 68020/030-Prozessoren, Zoom.

»Fractalpro« (90 Dollar) ist »HA-Mandel 3.0«, ergänzt um eine Animationskomponente. Sie soll die üblichen Kamerabewegungen (alle Richtungen/Zoom) umfassen und ein zu anderen Animationsprogrammen kompatibles Dateiformat besitzen.

»CellPro« (90 Dollar) erzeugt und animiert Bilder auf Basis der Zellularautomaten (ZA). »Life« ist wohl der bekannteste Algorithmus dieser Art. Dabei werden am Anfang ein paar Punkte »zufällig« auf der Bildfläche verteilt (Start-



HAMandel 3.0 von Megage-M zeigt 256 Farben im HAM-Modus (ohne Farbverfälschungen)

bild). ZA-Algorithmen generieren je nach Anordnung der Punkte neue Punkte oder löschen andere. Dieser Vorgang wiederholt sich laufend. So entstehen nach einer Weile komplexe Grafiken, Die Bilder »entwickeln sich wie Bakterienkulturen«. Das Programm enthält mehrere Algorithmen sowie einen Designer-Mode für den Entwurf beliebiger »two state« Zellularautomaten. »CellPro« erzeugt Lores-Bilder mit bis zu 16 Farben. Vorhandene IFF-Bilder können geladen und als Startbild verwendet werden.

Megage-M; 1903 Adria; Santa Maria, CA 93454; (805) 3 49-11 04

3-State

Neue Produkte

Ab sofort soll die RAM-Erweiterung »A502/4« für den Amiga 500 von 3-State lieferbar sein. Die Verwendung von 4-MBit-Chips ermöglicht eine Speichererweiterung in der Größe einer Scheckkarte. Die Platine ist mit vier RAMs vom Typ 514400 bestückt. Die 1,8-MByte-Variante kostet ca. 500 Mark. Die »Plus-Version« mit 2 MByte ist für rund 550 Mark erhältlich und ermöglicht in Verbindung mit der Big Agnus 1 MByte Chip-RAM.

■ Als weitere Neuheit bietet 3-State eine Anti-Flicker-Karte an. Die Version für den Amiga 2000 ist als Steckkarte ausgeführt. Eine zweite Ausführung ermöglicht den Betrieb am 23poligen Video-Port aller Amiga-Modelle. Die technischen Daten der Karte:

 Auflösung von 1024 x 768 Pixel bei 4096 Farben;

 unterstützt den Overscan-Modus;

- Bildwechselfrequenz 50 Hz Noninterlaced;

- 2 MByte Bildspeicher;

- Horizontalfrequenz 31,5 kHz.

3-State plant, die Anti-Flicker-Karte auch als preisgünstiges Komplettpaket mit Multiscan-Monitor anzubieten. Die Preise standen bei Redaktionsschluß noch nicht fest.

In Kürze soll eine interne SCSI-Festplatte für den Amiga 500 lieferbar sein. Der »Speedy 500«-Controller soll Datenübertragungsraten über 1 MByte/s erreichen und wahlweise mit einer 20-oder 80-MByte-Festplatte lieferbar sein. Weitere Geräte wie Streamer oder Wechselplatten können angeschlossen werden. Zu welchem Preis Speedy 500 angeboten wird, steht noch nicht fest.

3-State Computertechnik, Schaumburgerstr. 15/17, D-4350 Recklinghausen, Tel. 0 23 61/ 1 62 07

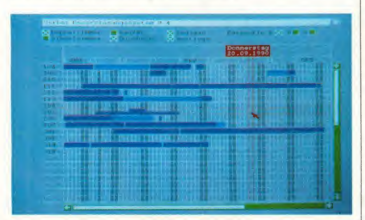
Hotel-Software

AMIGA RESERVIERT ZIMMER

Ein Programmpaket für die Hotelverwaltung bietet die Carl Gerber Verlag GmbH an. Das Funktionsangebot umfaßt Reservierung, Gästedatei, Zimmerdatei, Leistungsdatei sowie Textverarbeitung und Statistik. Der Hotelier und seine Mitarbeiter können sich damit einen Überblick über die Belegung der Betten für nahezu beliebig vie-

le Tage verschaffen, Check-in und Check-out per Mausklick starten sowie zuverlässig Auskunft bei Anfragen/Angeboten hinsichtlich der verfügbaren Zimmerkategorien geben oder zielgruppensicher Werbeaktionen vornehmen. pa

Carl Gerber Verlag GmbH, Muthmannstr. 4, 8000 München 45, Tel. 0 89/3 23 93-2 80, Fax: 0 89/3 23 24 02



Noch ein Zimmer frei? Die Hotel-Software des Gerber Verlags gibt präzise Auskunft

STEFAN OSSOWSKI'S Stützpunkthändler

Bei den folgenden Händlern erhalten Sie unsere komplette professionelle Produktpalette (ab Nr. 104): HD-Computertechnik

Pankstr. 61 1000 Berlin 65 HD-Station Schönwalder Str. 65 1000 Berlin 20 HD-Station

Lahnstr. 44 1000 Berlin 44 MÜKRA Daten-Technik Schöneberger Str. 5

1000 Berlin 42 TELCOMP - DFÜ-Shop Alt-Moabit 106 1000 Berlin 21

HCL - Home-Computer-Laden Gutenbergstr. 5 2300 Kiel

HD-Computertechnik Hildesheimer Str. 118 3000 Hannover 1 Intersoft

Intersoft
Nohistr. 76
4200 Oberhausen 1
Computer Express
Gladbecker Str. 5
4300 Essen 1

4300 Essen 1
GTI Software Boutique
Am Hauptbahnhof 10
6000 Frankfurt 1
GTI GmbH
Zimmersmühlenweg 73

PD-Studio Nürnberg GmbH Werder Str. 4 8500 Nürnberg 20 B.K. Computer Maximilian-Bentele-Str. 18

8998 Lindenberg

Deutschland-Ost
TV-HIFI-Video Wermuth
Am Markt 26

O-3253 Egeln bei Magdeburg

Österreich M.A.R. Computershop Weldengasse 41 A-1100 Wien

Niederlande Foundation Soft User Int. P.O. Box 1057 NL-5602 BB Eindhoven

Die mit einem _____ markierte Software erhalten Sie auch in d. folgenden Buchhandlungen:

Das Internationale Buch Spandauer Str. 2 O-1020 Berlin/Ost Buchhandlung Bültmann & Gerriets Lange Str. 57 2900 Oldenburg Buchhandlung Schmorl u. v. Seefeld Bahnhofstr. 14

Bahnhofstr. 14 3000 Hannover 1 Buch am Wehrhahn Am Wehrhahn 23 4000 Düsseldorf 1

Regensbergsche Buchhandlung Alter Steinweg 1

4400 Münster Buchhandlung Wenner Große Str. 69 4500 Osnabrück Bücher Krüger Westenhellweg 9

4600 Dortmund 1

Buchhandlung Kamp

Am Rathaus

4790 Paderborn

Am Rathaus 4790 Paderborn **Buchhaus Gonski** Neumarkt 18a 5000 Köln 1

Mayersche Buchhandlung Ursulinerstr. 17-19 5100 Aachen 1

Mayersche Buchhandlung Am Pontdriesch 41-43 5100 Aachen 1 Buchhandlung Behrendt Am Hof 5a 5300 Bonn

Löffler Fachbuch B 1,5 6800 Mannheim

Händleranfragen erwünscht!

STEFAN OSSOM/SKI'S

SCHATZTRUHE

- (104) Haushaltsbuch Version 2.1 Komplettlösung zur Verwaltung Ihrer privaten Finanzen! Leicht bedienbar, auch für Computer Neulinge geeignet. Unterstützung durch Demo-Dateien, frei von buchhalterischen Fachausdrücken, Funktionsüberblick: verschiedene Dateien, mehrere Kontenlisten, bis zu 10 Bilanzen, 40 freidefinierbare Konten, Suchroutinen, doppelte Buchführung Filterfunktionen, Jahresübertrag, Mausunterstützung... (1 MB) Deutsche Dokumentation im Ringbuch!
- 109 Money Player Deluxe Geldspielgerät, Sie fühlen sich wie i. d. Spielhalle! - Start- und Risikoautomatik, Sonderspiele, viele Extras u. Spielspaß, Palauflösung, Maussteuerung!
- (120) Chemie auf dem Amiga didaktisch hervorragend aufgebautes Lernprogramm für die Klassen 7-11, Einfachste Bedienung, viele erläuternde Grafiken und ein breites Themenspektrum zeichnen dieses Programm aus. DM 49.
- 124) SGM Statistik-Grafik-Manager auf einfache Art und Weise können Sie mit SGM Statistik- und Präsentationsgrafiken erstellen: Balken-, Torten-, Tendenz-, Flächengrafiken. Diese Grafiken können ausgedruck oder im IFF-Formatweiterbearbeitet werden.
- 129 Kunert-Skat ist ein spielstarkes Skatprogramm für den Amiga. Mit diesem Programm kommt echte Stammtischatmosphäre auch zu Hause auf
- (130) Wizard of Sound 3.20 Musikprogramm ist die Profi-Version v. unserem beliebten Musikprogramm. Mehr als 100 Instrumente, HQ-Notenausdruck, 90s. Handbuch und alle Features d. Version 2.0 Spitzensoftware aus Deutschland!
- (131) ÜbersetzE ein Programm, daß Ihnen englische Texte ins Deutsche übersetzt. Das umfangreiche mitgelieferte Wörterbuch ist zudem frei erweiterbarl
- 134 AIRPORT eine ausgezeichnete Flugsicherungssimulation mit 8 verschiedenen Flughäfen. Beherrschen Sie d. Chaos i. Luftraum! Mit Editor, High-Score und deutschen Handbuchl
- 135 CHANGER ein schwieriges Geschicklichkeitsspiel mit 20 verschiedenen Levels. Sie müssen versuchen komplexe Figuren zusammenzusetzen b. vorgegebenem Zeitlimit! Deutsch! DM 39,-
- (136) Biorhythmus Biorhythmusprogramm mit 2 Darstellungsmodi und Ausdruckmöglichkeit. Mit deutscher Anleitung!
- Boulder V2.0 ist and. C-64 Klassiker Boulder-Dash angelehnt. 25 verschiedene Levels mit bis zu 200 Gegnern pro. Bild. Mit deutscher Anleitung!
- (138) Special-Basic Amiga-Basic-Erweiterung mit 66 neuen Befehlen für Text, Grafik und Sound. Holen auch Sie noch mehr aus Ihrem Amiga unter Basic-Programmierung heraus! Deutsch! DM 29,-
- (139) INTROMAKER V1.0 mehr als 30 verschieden Bootblock-Intros können erstellt werden, mit jeweils diversen Zusatzeffekten. Individueller Text, verschiedene Scrolling-Arten, IFF-Grafiken können geladen werden, Musikeinbindung, ...! Erstellen auch Sie verblüffende Effekte i. wenigen Sekunden! Super-Animationen! Handbuch in Deutsch!
- (140) Supergrips ein Quiz-Spiel für 1-4 Spieler mit weit über 1000 Fragen zu 16 verschiedenen Themenbereichen! Mit dem mitgelieferten Editor können eigene Fragen erstellt werden. Deutsches
- (141) Notenmanager ein praxiserprobtes Programm mit dem Lehrer die Noten Ihrer Schüler verwalten können. Mit unserem Notenmanager haben Sie alle für die Notengebung relevanten Daten stets verfügbar. Der Computer errechnet Notenvorschläge Punktetabellen, Klassendurchschnitte, Mit deut. Handb. IDM 69,-
- (142) Master-Adress eine komfortable deutsche Adressverwaltung. Bis zu 32000 Adressen, schnell, Filter- und Sortierfunktionen, Listen- und Adressaufkleberausdruck. Deutsch!
- 143 Twice ein Memory-ähnliches Spiel für Kinder ab 4 Jahren! Trainiert Ihr Gedächnis! Mit Bildern, Zahlen oder Symbolen spielbar! 9 verschiedene Spielstärken, ein oder zwei Spieler Auch für Erwachsene geeignet! DM 29,-
- 144 Das deutsche Imperium historisches Simulationsspiel, daß Sie in die Zeit Heinrichs des I. zurückversetzt. Halten Sie mit allen politischen und strategischen Mitteln das noch junge deutsche Reich zusammen! DM 39,-

Versandkosten Inland: DM 3,- V-Scheck/ DM 7,- Nachnahme (Porto/ Verpackung) Ausland: DM 6.- V-Scheck/ DM 15.- Nachnahme

- (146) SQUARE II ist ein neues Brettspiel für 1-4 Pers., mit wahlweise bis zu 3 Computergegnern! Ziel des Spieles ist es, Quadrate bzw. Karos zu bilden. Deutsches Handbuch!
- Amiga-Chart-Analyse V1.1 Ein leistungsfähiges Aktien-, Optionsschein- und Indexverwaltungsprogramm. Grafische und tabellarische Chart-Analyse. Wird mit aktuellen Kursdaten auf 2 Disketten zusammen m. einem deut. Handb.ausgeliefert! DM 69,-
- 148 PIPELINE Ein Strategiespiel für 1-4 Spieler. Ihre Aufgabe ist es, eine Pipeline von Ihrem Öltank zum Vorratsbecken zu verlegen. Mit ausführlicher deutscher Anleitung!
- (149) Vereinsverwaltung V1.0 Verwaltet bis zu 1000 Mitglieder und bis zu 18 Datenfelder pro Mitglied. Sortier- und Filterfunktionen. Lastschriften, Aufkleber, Statistik,... deut. Handbuch!
- (150) Nostradamus V1.0 Ein phantastisches Programm zur Horoskoperstellung das auf wissentschaftlich fundierter Basis erstellt wurde. Mit deut. Handbuch und Ausdruckmöglichkeit! DM 79,-
- (151) DiskLab V1.1 der Diskettenmanipulator! Mit dem Diskettenlabor ist nun auch der normale Anwender in der Lage, Disketten auf dem untersten Level zu bearbeiten. Es ist möglich, fast jeden Kopierschutz zu entfernen, eigene Kopierschutztechniken zu erstellen; mit Floppy-Kurs und deutschem Handbuch! DM 69.
- MONEY Solitaire Umsetzung des bekannten Brettspieles mit 18 verschiedenen Levels! Als Spielsteine werden digitaliserte Münzen benutzt! Deutsch! DM 29 -
- 153 Robin Heed Ein klassisches Jump'Run Spiel mit Vertikal-Scrolling vielen versch. Landschaften u. Gegnern. Erstklassiger Sound, Grafik und Animation! Langanhaltender Spielspaß! DM 39,-
- PIPEMASTER Ihr Ziel ist es, in insgesamt 20 verschiedenen Situationen die Toilette mit der Wasserspülung durch eine Rohrleitung zu verbinden. Eine neue Spielidee! Deutsch!
- 155) Einkommensteuer 1990 Lohn- und Einkommensteuerberechnungsprogramm. Deckt 99% aller möglichen Fälle ab! Inkl. Steuerreform 1990, Druck in die amtl. Bögen und umfangreiches deutsches Handbuch! 1MB! DM 99.-
- 156 SMble Makro-Assembler für 680X0-Prozessoren Mit SMble können Sie für jeden Amiga-Rechner Maschinensprache Programme erstellen! Ob Amiga 500 oder Amiga 3000, mit SMble können Sie jeden Prozessor-Typ voll ausnutzen! SMble ist kompatibel zu den Standard Assemblern und wird mit komplettem deutschem Manual geliefert. Wahnsinn! DM 69.-
- 157 KontenManager Ein umfangreiches Programm zur privaten Buchhaltung und Girokontoverwaltung. Sie können dieses Programm ohne buchhalterische Vorkenntnisse voll nutzen und zusätzlich sind grafische Auswertungen integriert!
- 158 Professional-Titler Ein professionelles Video-Titel-Programm für die Commodore-Amiga-Familie. Professional Titler verfügt über mehr als 20 Überblend-Funktionen und ist trotz seiner Funktionsvielfalt einfach zu bedienen. Deutschl
- 159 Professional Print PPrint ist ein deutsches DTP-Programm für den Heimbereich! Ob Einladungen, Drucksachen, Aufkleber, Poster, Mit PPrint können Sie professionelle gedruckte Werke erstellen! Deutsches Handbuch und 5 Disketten!

Public-Domain / Share-Ware / Low-Cost-Software

1 Haushaltsbuch V1.2	DM 8,-	40 Bibel-Quiz	DM 8,-
3 MountainCad	DM 8,-	45 Etikettendruckprg.	DM 8,-
4 Spiele 3 Disks	DM 24,-	47 Pac-Man	DM 10,-
5 AntiVirus II	DM 8,-	51 Ballerspiel	DM 10,-
6 Textverarbeitung	DM 8,-	52 MicroBase	DM 8,-
7 Utiltiy-Disk	DM 8,-	55 VOKABELTRAINER	,
14 Buchhaltung	DM 8,-	Englisch	DM 19,-
16 Amiga-Paint	DM 8,-	FRANZÖSISCH	DM 19,-
17 Videodatei	DM 8,-	LATEIN	DM 19,-
18 Fußballmanager	DM 8,-	ITALIENISCH	DM 19,-
20 Girokontoverwaltung	DM 8,-	56 Bundesligaverwaltung	DM 15,-
26 RISIKO - Amiga-Ver.	DM 8,-	57 Plattenverwaltung	DM 19,-
27 DBW-Render2.0(3Disk)DM 24,-	58 Schreibmaschinentr.	DM 19,-
32 Diskettenverwaltung	DM 8,-	59 CLI-HELP-DELUXE	DM 19,-
33 Pascal 3 Disks	DM 24,-	60 "C"-Kurs #1	DM 19,-
34 DiskKey - Monitor	DM 8,-	61 Lotto-Verwaltung	DM 19,-
39 Assembler	DM 8,-	62 Tabellenkalkulation dt	.DM 30,-

WELCHER Kaufberatung DER



AINTGAIST RICHTGE 2 Vor fünf Jange Siegeszung drei Moder Amiga 50



Vor fünf Jahren begann der Siegeszug des Amigas. Jetzt sind drei Modelle lieferbar – Amiga 500, Amiga 2000 und Amiga 3000. Das AMIGA-Magazin stellt Ihnen die verschiedenen Modelle ausführlich vor.

> von Gerhard Stock und Stephan Quinkertz

er Amiga ist einer der erfolgreichsten Computer im Heimcomputermarkt. In Deutschland wurden - laut Aussage von Commodore - bereits 500 000 Modelle verkauft. Der Siegeszug des Amigas ist nicht zu bremsen. Den größten Anteil hat der Amiga 500, der mit 80 Prozent zu Buche schlägt. Große Wachstumsraten in den letzten Monaten hat der Amiga 2000. Neu auf dem Markt ist der Amiga 3000. Worin liegen die Unterschiede der verschiedenen Modelle? Beginnen wollen wir mit dem Amiga 500, der im Sommer 1987 vorgestellt wurde.

Der Amiga 500 (ca. 800 Mark) ist das Einsteigermodell in den Amiga-Bereich. Der Computer und die Tastatur sind in einem Gehäuse vereint. In der Grundausstattung ist der Amiga 500 mit einem 31/2-Zoll-Disketten-Laufwerk (880 KByte Speicherkapazität) und 512 KByte Arbeitsspeicher ausgerüstet. Das Betriebssystem (Kickstart 1.3) ist in einem ROM-Baustein (Read Only Memory) fest eingebaut. Das bedeutet, daß bei einer neuen Version das Betriebssystem nicht von Diskette geladen werden kann. Der Anwender muß das ROM auswechseln. Bedenken Sie, daß man Kickstart 2.0 (vorerst nur für den Amiga 3000 erhältlich) nicht ohne Änderungen einbauen kann. Im Winter 90/91 sollen laut Aussagen einiger Anbieter Kickstartumschaltplatinen (1.3 und 2.0) auf den Markt kommen.

Serienmäßig verfügt der Amiga 500 an der Rückseite über folgende Anschlüsse:

- Parallele Schnittstelle: Hier können Sie einen Drucker (Centronics-Schnittstelle) oder einen Digitizer anschließen.
- An die serielle RS232-Schnittstelle lassen sich ein Akustikkoppler, Modem oder MIDI-Interface anschließen.
- Buchse für externes Disketten-Laufwerk (wahlweise für 3½- oder 5½-Zoll);
- Tonausgang zum Anschluß an eine Stereoanlage;
- Anschlüsse für Maus, Joysticks, Paddle oder Lightpen;
- die Stromversorgung erfolgt über ein externes Netzteil.

Die Schnittstelle zu Hardware-Erweiterungen wie Festplatte bildet der Expansion-Port. Er ist in Form eines 100poligen Platinensteckers hinter einer Klappe an der linken Seite des Computergehäuses versteckt.

Als nächstes betrachten wir die Ausbaumöglichkeiten des A500:

Wer gedacht hat, der Amiga 500 ist »nur« ein Spielecomputer, der hat sich gewaltig getäuscht. Heute wird von RAM-Erweiterungen bis zu Turbokarten vielerlei Zusatz-Hardware angeboten:

 Speicher ist das Schlagwort für den Amiga. Je mehr Speicher Ihr Amiga besitzt, desto mehr Programme können Sie gleichzeitig im System halten. Dies bedeutet: Sie können im Vordergrund mit einer Textverarbeitung arbeiten, während Sie im Hintergrund ein Mandelbrotprogramm rechnen lassen. Der Amiga 500 verfügt se-



NEUE PRODUKTE

rienmäßig über 512 KByte. Für einige Grafik- und Textprogramme wie »Beckertext II«, »Professional Page« oder »X-Cad« benötigen Sie einen Arbeitsspeicher von mindestens 1 MByte. In letzter Zeit sind auch einige Spiele auf den Markt gekommen, die viel Grafikspeicher benötigen. Wie Sie sehen, ist eine Speichererweiterung unumgänglich. Doch welche? Worauf muß man achten?

Speichererweiterungen können sowohl intern als auch extern (Expansion-Port) angeschlossen werden. Wie kann man interne RAM-Karten einbauen? Entfernen Sie an der Unterseite des Amiga 500 die Plastikklappe. Jetzt können Sie an der Hauptplatine die RAM-Erweiterung anschließen. Einige Firmen haben interne RAM-Karten im Angebot, die sich schrittweise von 512 KByte bis 2,3 MByte aufrüsten lassen. Eine interne Speichererweiterung bis auf 8 MByte ist ebenfalls möglich, jedoch muß hierzu der MC68000-Prozessor auf die Erweiterung gesteckt werden. Externe Speichererweiterungen (am Expansion-Port) sind mit 2, 4 oder 8 MByte Speicherkapazität erhältlich.

- Als nächstes stellen Sie fest, daß das Arbeiten mit nur einem

Disketten-Laufwerk teilweise lästig werden kann. Dies ist dann der Fall, wenn permanent die Meldung erscheint: »Please insert volume Workbench 1.3.« Wie kopiert man mit einem Disketten-Laufwerk Dateien von Diskette zu Diskette? Sie können natürlich den Umweg über Zwischenspeichern im RAM gehen, doch einfacher geht es mit einem zweiten Disketten-Laufwerk.

miga 500 - das Einsteigermodell

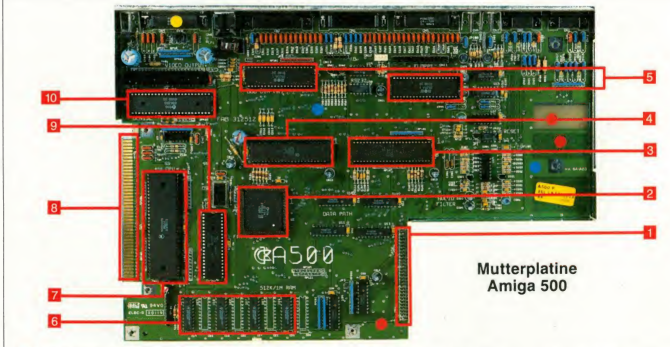
An der Rückseite befindet sich ein Anschluß für ein zweites Laufwerk. Maximal kann der Amiga vier Disketten-Laufwerke verarbeiten. Wenn Sie zwei externe Laufwerke anschließen wollen, muß eines davon über einen durchgeführten Bus verfügen.

- Anwender-Software von Diskette zu laden, benötigt viel Zeit. Schneller geht es mit Festplatten, die eine Speicherkapazität von 20 bis über 400 MByte verwalten können. Mit Festplatten, die am Expansion-Port angeschlossen werden, lassen sich Übertragungsraten bis zu 800 KByte/s erzielen, während die Diskette ca. 12 KByte/s erreicht. Grundsätzlich unterscheidet man bei Festplatten zwei Systeme: ST506 (Standardindustrie-Interface) und (Small Computer System Interface). Das von Seagate entwickelte Interface findet man vor allem bei preiswerten Laufwerken. Der ST506-Controller verfügt über keine Eigenintelligenz. Das bedeutet, daß der Controller auftretende defekte Sektoren nicht erkennt und eigenständig verwaltet. An einen ST506-Controller lassen sich zwei Festplatten anschließen. SCSI-Controller verfügen über ein gewisses Maß an Eigenintelligenz. Jeder SCSI-Controller besitzt einen eigenen Prozessor und einen eigenen lokalen Speicher (RAM). Kommunikation zwischen SCSI-Controllern findet nach einem festgelegten Protokoll über einen gemeinsamen bidirektionalen Bus statt. An den SCSI-Controller lassen sich sieben Geräte wie Festplatte. Streamer (Bandlaufwerk), optische Laufwerke und Drucker anschließen.

Für den Amiga 500 werden hauptsächlich ST506-Festplatten angeboten, jedoch geht der Trend hin zu SCSI-Hard-Disks. Neu auf dem Amiga-Markt ist eine interne Festplatte (Arriba) von Gigatron für den Amiga 500. Der Controller wird auf den 68000-Sockel gesteckt. Die Hard-Disk (21/2 Zoll) hat eine Speicherkapazität von 20 MByte.

Spätestens jetzt kommt der Amiga-500-Anwender ins Denken. Wenn man eine interne Festplatte, eine 68020-/68030-Turbokarte und eine RAM-Karte einbauen will, welche Erweiterungen soll man kaufen. Die Turbokarten, die den Amiga 500 bis zu dem Faktor 12 beschleunigen, werden auf den 68000er Sockel gesteckt, der Controller der internen Festplatte auf den 68000er Sockel und eine interne RAM-Karte von 4 bzw. 8 MByte auf den 68000er Sockel. Also erst nachdenken, dann kaufen. Welche Kombination ist die Richtige, wenn man seinen Amiga 500 aufrüsten will?

- Falls Sie eine 68020/30-Turbokarte verwenden, achten Sie darauf, daß diese mit einer 32-Bit-RAM-Erweiterung ausgestattet ist. Ein 68020/30-Prozessor alleine erzielt keine großen Geschwindigkeitsvorteile (bis Faktor 2,0). Erst mit ausreichend (1 bis 4 MByte) 32-Bit-RAM können Sie Geschwindigkeitsfaktoren bis 12 erzielen. Eine normale Speichererweiterung



- Erwelterungsschacht: Hier k\u00f6nnen interne RAM-Erweiterungen eingebaut werden.
- 2 Fat Agnus: Blitter, Copper und die DMA-Logik sind in diesem Baustein zusammengefaßt.
- 3 Gary: Eine Vielzahl von Logik-
- funktionen vereinigt dieser Gate-Array-Chip.
- Paula: zuständig für Diskettenoperationen, Tonausgabe, Interrupts und den seriellen Port
- 5 CIA 8520: Ein-/Ausgabe-Baustein; z.B. für Diskettensteuerung
- 6 RAM: Vier einzelne 1-MBit-Chips mit einer Zugriffszeit von 100 ns ergeben den 512 KByte Arbeitsspeicher (Grundausstattung).
- MC68000: Das Herz des Amiga mit 68000-Transistorfunktionen
- 8 Expansion-Port: Brücke für ex-
- terne Erweiterungen wie Festplatten und RAM-Karten
- Kickstart 1.3: Das gesamte 256 KByte große Betriebssystem findet darin Platz.
- Denise: kontrolliert Grafik, Sprites und Farben

MIE







Amiga Pro Sampler Studio + Datel Jammer

- Studio + Datel Jammer

 Ein Sound-Sampling-System in Top-Qualität zu einem realistischen Preis.

 100 % Maschinensprache-Software für Echtzeit-Funktionen

 HIRES Sample Edition
 Echtzeit-Frequenz-Display
 Echtzeit-Levelmeter
 Files sind im IFF-Format abspeicherbar
 Einstellbarer manuell/automatik Trigger Level
 Veränderbares Sample und Playback-Tempo
 Separate Fenster mit Scroll Linien in
 Wellenform und Zoom-Funktion mit Fenster
 zum genauen Editieren.

 3D-Anzeige für Sound-Wellenform.
 Wellenformen oder zum Bearbeiten
 vorhandener.
 Mikrophon und Line-Eingänge mit DIN oder
 Klinkenstecker
 Software-Files können mit den meisten
 Musikprogrammen zusammen arbeiten.
 Zur Ergänzung von Sample Studio gibt es "DATEL

Zur Ergänzung von Sample Studio gibt es "DATEL JAMMER". DATEL JAMMER gibt Ihnen die Möglichkeit, mit einem Keyboard von 5 Oktaven Ihre gesampelten Sounds zu spielen oder aufzunehmen.

- 4 Track Sequenzer mit bis zu 9999
 Möglichkeiten
 Kontrolle für Tempo und Beat
 Instrumentenanzeige für Mixer Kontrolle
 Lade- und Abspeichermöglichkeit
 Arbeitet mit Standard IFF Sound Files

Preis: 169,- DM

zuzüglich Versandkosten. (Bitte Computertyp angeben).



Geniscan GS 4500 Amiga

- Der einfach einzusetzende Handy-Scanner mit 105 mm Scanbreite und 100-400 DPI Auf-lösung (einstellbar) ermöglicht die Reproduk-tion von Grafik und Text auf dem Schirm.

 Ein leistungsfähiger Partner für Desktop Publishing-Anwendungen.

 Zum Lieferumfang gehört der GS 4000-Scanner sowie das Interface m. der dazugeh. Software.

 Mit Geniscan können Sie auf einfache Weise Bilder, Texte u. Grafiken in d. Amiga einlesen.

 Helligkeit und Kontrast sind einstellbar (16 Graustufen).

 Die leistungsfähige Software erlaubt Kopieren und Einfügen von Darstellungen.

 Speichert Darstellungen in Formäten ab, die sich für De Luxe Paint, Superbase, Pagesetter usw. eignen.

 Unerreichte Möglichkeiten beim Einlesen und Editieren zu einem unschlagbaren Preis.



Preis: 569, - DM! zuzüglich Versandkosten

Preis: 99,- DM! zuzüglich Versandkosten

Amiga-Laufwerke

Durchgeführter Bus zum Anschluß eines weiteren Laufwerks.

☐ Voll abgeschirmt durch Metallgehäuse. ☐ Amigafarbene Frontblende und Lackierung.

Mit Bedienungsanleitung und 1 Jahr Garantie.

☐ Kapazität 820 KB, 2 x 80 Spuren.

☐ Komplett anschlußfertig.



Midi Music Manager

(Ein MIDI Paket zu einem realistischen Preis)

- Spielt gesampelte Sounds auf dem Amiga von jedem MIDI-Track
- ☐ Full Dubbing (einen Track anhören, während ein anderer aufgenommen wird)
- ☐ Arbeitet mit vielen Midi Interfaces (z.B. Datel Midi Master)
- ☐ Arbeitet mit Ständard IFF Files.
- 3 Echtzeit-Midi-Spuren für Aufnahme und Playback
- ☐ Einstellbare Tracklänge (nur vom Arbeitsspeicher abhängig)

Preis: 49,- DM zuzüglich Versandkosten



Midi Master

- ☐ Komplettes Midi Interface für den Amiga 500/ 1000/2000 (bitte bei Bestellung Typ angeben)
- ☐ Kompatibel mit den meist gängigen Midi-Paketen (z.B. D/Music).
- Midi in Midi out (3 x) Midi thru
- Abgesichert durch optische Isolation
- Voller Midi Standard

Preis: 99,- DM zuzüglich Versandkosten (Bitte Computertyp angeben)

☐ Midimaster und Midi Music Manager zusammen:

Preis: 120,- DM zuzüglich Versandkosten



512 K **RAM-Erweiterung**

- mit Kalender/Uhr-Funktion
 Einfache Installation in den Amiga 500
 Expansionsport (kein Eingriff in die Hardware)
 Ein- und Ausschaltmöglichkeit durch extra
- Kalender/Uhr-Option wird automatisch gebootet, wenn vorhanden.
 Batterie für Zeit/Datum-Installation

komplett mit RAMs



zuzüglich Versandkosten

109,- DM zuzüglich Versandkoster

ohne RAMs



69,- DM

Preis: 3.5"-Drives:

33

Abschaltbar.

☐ 3-ms-Steprate

199,- DM zuzüglich Versandkosten

Preis: 3,5"-Drives: ohne Track-Display

Preis: 5,25"-Drives

ohne Track-Display

☐ Mit Track-Display

179,- DM zuzüglich Versandkosten

229,-DM

zuzüglich Versandkosten

NEU!! Volloptische Maus

- volloptische Maus
- sehr hohe Auflösung (250 dpi), für sehr genaues Arbeiten ☐ keine mechanische Teile (kein Verschleiß und Verschmutzung)
- ☐ direkt anschließbar
- ☐ 100% kompatibel☐ inklusive Maus-Matte

Preis: nur 119,- DM! zuzüglich Versandkosten



Genius Maus: Die Maus-Alternative



- ☐ Voll Amiga-kompatibel
- ☐ Gummibeschichtete Kugel
- Semi-optische Maus inklusive Maus-Matte

Komplettpaket

nur 79,50 DM zuzüglich Versandkosten

ALLE BESTELLUNGEN, AUCH IN DIE DDR, IN 48 STUNDEN LIEFERBAR

EUROSYSTEMS

Hühnerstr. 11, 4240 Emmerich, Tel.: 02822/45589 u. 45923 Telefax 0031/8380/32146, Tag- & Nacht-Bestellservice Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

BESTELLUNG BEI VORKASSE DM 6,-, NACHNAHME DM 10,-

Versar dkosten, unabhängig von der bestellten Stückzahl.

Distributor für Berlin: Mükra Datentechnik, Schöneberger Str. 5, 1000 Berlin 42, Tel.: 030/7529150/60 für Österri-cich: Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel.: 02 22/40 85 256
Rechner-Ring, Grazer Str. 90, 8605 Karpfenberg, Tel.: 03862/24950
für die Schweiz: Swiss Soft AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel.: 03/2/2318 33
für Holland: Euroxystems NL, Postbus 179, 6710 BD Ede, Tel. 085/516565 Mit Erscheinen dieses Heftes verlieren ältere Preise ihre Gültigkeit.



R. Hobbold - Gildestr. 10 - 4250 Bottrop - Tel. 02041/63136

Anleitungen Workbench 2.0

15,-Page Setter 10,-**Deluxe Paint III** 5,-**CLImate** 5,-Diskmaster 5,-

Profi Software Kunert Skat V2.1 39,-Money Player Deluxe 39.-Speedrunner 39.-**Danger Castle** 39,-TurboStar Autorennen 39,-Deutsches Imperium 39.-Wizard of Sound 3.2 49 -Vokabel Trainer 19,-**Tetra Copy** 59.-Grand Over Skatspiel 49,-Statistik-Grafik-Manager (Torten-, Balken-, Flächen-Tendenzgrafiken etc.)

Virus-Detektor Erkennt ab sofort auch alle Arten von Linkviren.

Der Virus-Detektor wird an den Drivenort (Laufwerksanschluß) angesteckt und überwacht alle Laufwerke auf Virenbefall. Vergessen Sie alle Virenprobleme. Kein Virus bzw. Linkvirus kann sich mehr unbemerkt auf Ihre Disketten kopieren.

Virus-Detektor inklusive Viruskiller

ÜbersetzE

Dieses Programm übersetzt Ihnen englischen Text automatisch ins deutsche. Sie können problemlos Texte von englischsprachigen PD-Serien z.B. Fred Fish ober auch englische Programmanleitungen übersetzen

inkl. Handbuch nur 29,-

AMopoly

Diese erstklassige deutsche Umsetzung des bekannten Spiels Monopoly wird Sie begeistern. Ein Super Spiel, daß Sie monatelang vor Ihren Amiga fesseln wird.

AMopoly + Anleitung nur 39,

$\mathcal{P} extstyle{-}\mathcal{H} extstyle{-}\mathcal{S}$ die Public Domain Serie mit deutschen Anleitungen

6000 Public Domain Disketten haben wir nicht i. Angebot, aber einige wenige ausgesuchte Spitzenprogramme aus dem gesamten PD-Bereich. Die R-H-S Serie wurde unter dem Motto "Klasse statt Masse" zusammengestellt. Als Besonderheit erhalten Sie zu jeder Diskette eine ausführliche (gedruckte) deutsche Anleitung. Nur die besten Programme werden aufgenommen. Eine spezielle Rubrik der R-H-S Serie wendet sich, mit Fonts und Clip-Art- bzw. Farbbildern, speziell an den Grafik- und DTP- orientierten Anwender. Z. Z. sind über 250 verschiedene Fonts und mehr als 5000 ClipArt-und Farbbilder in einer erstklassigen Qualität vorhanden. Bitte fordern Sie unser kostenloses Infomaterial inklusive Demoausdruck Fonts und Bilder an.

Alle Disketten kosten je 8,50 inklusive gedruckter deutscher Anleitung.

Druckertreiber Beckertext/Textomat: Mit diesem Druckertreiber können Sie mit einen NEC P6 (P2200, P6+ und allen kompatibelen) Text in doppelter Höhe, in 4 facher Größe und in Schattenschrift ausdrucken. Mit Farbdruckern (NEC CP6, Epson JX80, MPS 1500 etc.) können Sie zusätzlich in 7 verschiedenen Farben drucken. Druckertreiber NEC P6 (P2200, P6+ und alle kompatibelen): Volle 360x360 DPI, super Ausdruckqualität. NEC P6 Utilities: Nützliche Utilities wie Druckereinstellung per Maus, Amigazeichensätze als Downloadfontsusw. Tumbler Street: Eine gelungene Umsetzung des bekannten Becherspiels von Salvatore (RTL-Plus). 1MB erforderl. Haushaltsbuch: Mit diesem deutschen Programm können Sie Ihren gesamten Haushalt inklusive KFZ verwalten. Label Paint: Drucken Sie Ihre eigenen individuellen Diskettenaufkleber (mit Farboption). Sie können zu den mitgelieferten, oder selbst zu erstellenden Grafiken, einen beliebigen Text mit auf die Diskettenaufkleber drucken. MyMenu/Quickmenu: Erstellen Sie Ihre eigenen Workbenchmenüs, start der Programme direkt aus d. WB-Menü. mCAD/Apaint: Neben einem deutschen Malprogramm befindet sich auf dieser Diskette das professionelle CAD-Programm Mountain CAD. Beide Programme zählen im PD-Bereich zu den absoluten Top-Favoriten. Superprint: Mit Superprint können Sie Text in beliebiger Größe, in Outline, in Schattenschrift und 3-Dimensional drucken. Einfache Bedienung und die deutsche Benutzerführung zeichnen dieses Programm aus. Mensch ärgere dich nicht: Erstklassige Umsetzung des bekannten Brettspiels. Ein Spiel für die ganze Familie. Viruskiller: Mit dieser Diskette haben Sie ein mächtiges Werkzeug gegen alle Arten von Viren (auch Linkviren). Plattenliste: Verwaltungsprg. für LPs, MCs und CDs. Listenerstellung u. Ausdruck nach verschiedenen Kriterien. Quizmaster: Ein schönes Quizspiel für 1-4 Personen. Mit Highscore-Liste, Zeitlimit, Risiko und Frageneditor. Hyperadress: Mit diesem Prg. können Sie Ihre Adressen, Telefonnummern, Geburtstage etc. individuell verwalten. Lotto: Mit diesem Prg. können Sie Tips erstellen, Lottoergebnisse verwalten, Statistiken betreiben etc. Billard: Sie können Dreiband, Carambolage u. Pool spielen. Ein super Spiel mit schöner Grafik. Text: Erstklassige Textverarbeitung mit einfacher Bedienung und deutscher Benutzerführung D-Sort III: Hiermit können Sie Ihre Prg.-Sammlung komfortabel verwalten und archivieren. Giroman: Verwalten Sie Ihre Girokonten mit diesem erstklassigen deutschen Programm. Spiele 1: u.a. ein Breakspiel mit 100 Leveln, Invader und ein interessantes Autorennen. Spiele 2: u.a. Kniffel, Break, Mastermind, Weltraumaction sowie ein schönes Sammelspiel. Spiele 3: u.a. Shanghai (dieses Spiel macht süchtig) und Steinschlag (ähnlich Tetris). Spiele 4: u.a. Lucky Loser (Geldspielautomat), Senso, Slotcars u. ein deutsches Adventure. Spiele 5: u.a. Obsess (Tetrix Variante), Pythagoras (Strategiespiel), Dark Star und Exterminate (Weltraumaction).

Videodatei: Mit diesem deutschen Prg. können Sie Ihre gesamte Videosammlung komfort. verwalten u. archivieren. Skräbel: Erstklassige Version des bekannten deutschen Wortlegespiels.

Star Trek: Das Superspiel. Nach 2 Jahren Programmierarbeit endlich fertig. 2 Disk + deutsche Anleitung Util: Neben nützlichen Tools wie FileMaster, RealtimeMonitor, ReloDiskmaster usw. befindet sich auf dieser Diskette das Prg. SID. SID ist ähnlich aufgebaut wie CLImate bzw. Diskmaster. SID hat derart viele Funktionen (Files kopieren, löschen, umbenennen, moven, schützen, drucken, editieren, starten, Bilder anzeigen, usw.usw.) das wir Ihnen zu diesem Spitzenprogramm ein ausführliches deutsches Handbuch mitliefern. Disk + deut. Handb. DM 15,-

Kickstartumschaltplatine 3-fach neu auch für Kick 2.0 86,-Mit dieser komplett neu entwickelten Platine können Sie neben 2 "normalen" Kickstarts auch die neue Kickstart 2.0 (512K) betreiben.

je 59,-Kickstart-ROM 1.2 oder 1.3

Bitte fordern Sie unser kostenloses Infomaterial an.

Versandkosten: Bei Vorkasse

Bei Nachnahme

M.Markow - Tel. 02051/52929 - Günter-Weisenborn-Str. 14 - 5620 Velbert 1 Rainbowsoft

Laufwerke

3.5" Amiga 2000 intern 159 -3,5" Amiga extern 199 -5.25" A 2000 intern 259.-3,5 " A500/A1000 intern 169.-■ 5,25 " Amiga extern 269,-

Festplatten

■ Festplatten für alle Amigamodelle ■von 20 - 702 MB ab 659.-47 MB SCSI Filecard A2000 1298,-31 MB SCSI Filec. A2000 1098.-42 MB Quantum Filecard 1598,-■ 105 MB Quantum Filecard 2098.-■ A-590 20 MB Festplatte 849,-A1000 30 MB Autoboot 1258,

Zubehör

BTX - Kabel (ohne Software) Amiga an Postmodem DBT 03 98,-Kickstartumschaltung 3-fach vorbereitet für KICK 2.0 Kickstartumschaltplatine 3-fach Eprom mit Kick nach Wahl Bootselektor df0; df1; / df0; df2; / df0: df3: 19,-Super Agnus 1 MB Chipram für Amiga 500/2000B 169.-Commodore AT - Karte 8MHz 1MB Ram 5 1/4 Zoll Laufwerk 1649,-Commodore Turbo AT-Karte 12 1998,-MHz sonst wie oben

Speichererweiterungen 512 KB A500 intern mit Uhr 139.-598.-2 MB A500 intern mit Uhr 2 MB Box A500/1000 ext. 698,-2 MB Box A1000 (512 k) 449.-8 MB Erweiterung 2 MB 649.-Aufpreis intregierte Kickstart für Megabox A1000 239,-2 MB Aufrüstsatz für A590 298.-

48 Stunden Reparaturservice

Wir reparieren Ihren Amiga zum Festpreis von zuzüglich Materialkosten. Wir reparieren auch Monitore, Drucker und PC's in eigener Werkstatt.

Wir stellen Ihnen Ihren Festplatten/Controller Wunsch zusammen.

Als SCSI-Controller verwenden wir EVOLUTION SCSI II Controller. Wenn Sie andere Controller oder Festplatten wünschen ist auch dies möglich. Wir liefern auf Wunsch auch OMTI-Lösungen. Preise auf Anfrage.

GOLDEN IMAGE MOUSE (Amiga) nur 89,-

NEUE PRODUKTE

(16 Bit) ist notwendig, wenn Sie im 68000er-Modus arbeiten, da Sie dann keinen Zugriff auf das 32-Bit-RAM der Turbokarte haben. Sie können interne RAM-Erweiterungen für den Erweiterungsschacht oder externe RAM-Erweiterungen (der Bus sollte durchgeführt sein) für den Expansion-Port verwenden. Somit läßt sich am Expansion-Port noch eine Festplatte anschließen

- Hat man den Amiga 500 aufgerüstet, steht der Anwender-Software nichts mehr im Wege, egal ob Sie »Superbase Professional« (Dateiverwaltung), »Beckertext II« (Textverarbeitung), »Maxiplan« (Tabellenkalkulation) oder mit »Fibuman« (Finanzbuchhaltung) arbeiten. Für die meisten Anwenderprogramme ist ein Arbeitsspeicher von mindestens 1 MByte erforderlich - mehr ist ratsam. Mit einer Festplatte lassen sich Daten bequem speichern und laden. Die Turbokarte beschleunigt das Sortieren der Daten bei einer Tabellenkalkulation. DTP-Anwendungen mit dem Amiga 500 sind ebenfalls möglich. Flickerfixer-Karten, die das Flimmern im Interlace-Modus verhindern, werden für den Amiga 500 in den nächsten Monaten angeboten.

■ Bevor wir den Amiga 500 mit den anderen Amiga-Modellen vergleichen, betrachten wir den Amiga 2000 näher:

Seit über drei Jahren wird der Amiga 2000 angeboten. In der Grundausstattung ist der Amiga 2000 mit 1 MByte RAM und einem 31/2-Zoll-Laufwerk ausgestattet. Serienmäßig verfügt er auf der Rückseite über dieselben Anschlüsse wie der Amiga 500. Aufgrund seiner offenen Systemarchitektur (OSA) kann der Amiga 2000 intern beliebig erweitert werden. Insgesamt stehen fünf Amiga- und vier PC-Erweiterungsmöglichkeiten zur Verfügung. Wie läßt sich der Amiga 2000 erweitern?

- Das Ängebot an Festplatten (ST506 und SCSI) ist groß. SCSI-Controller geben den Ton an. Damit lassen sich mit Festplatten nicht nur höhere Übertragungsraten erzielen, sondern mehrere Geräte anschließen. So bieten einige Firmen SCSI-Pakete mit Festplatte, Streamer und optischem Laufwerk an.
- Der Speicher kann bis 9 MByte ausgebaut werden. So sind RAM-Erweiterungen erhältlich, die in verschiedenen Ausbaustufen (1/2, 1, 2, 4, 6 und 8 MByte) aufrüstbar sind. Komfortabel sind Controller, die auf der Platine zusätzlich Platz für eine RAM-Erweiterung bieten.

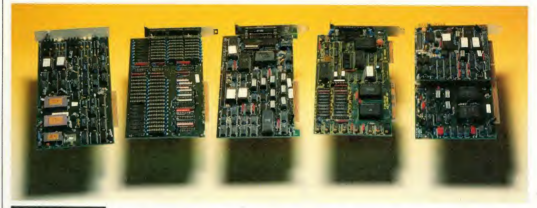
So stellte GVP die Erweiterung »Serie II + 8 MB RAM« vor (Seite 219). Auf der Platine findet neben der Festplatte und dem Controller eine Speichererweiterung (2, 4 oder 8 MByte) Platz. Somit benötigt man für die Kombination Festplatte und Speicher nur einen Amiga-Slot.

 Der Amiga 2000 bietet die Möglichkeit, mit der MS-DOS-Welt zu kommunizieren. Dafür bietet Comter. So bietet Gold Disk ab sofort die Versionen 2.0 von »Professional Page« und »Professional Draw« an. Weitere Programme wie »Publishing Partner« oder »Page Setter II« sind ebenfalls für den DTP-Einsatz geeignet.

 Einen weiteren Schritt in Richtung professionelle Anwendung mit Amiga bieten die Netzkarten.
 Durch Vernetzung mehrerer Computer kann jeder Teilnehmer auf nicht ansprechbar, eine zusätzliche RAM-Erweiterung (16 Bit) ist erforderlich.

Nachdem wir den Amiga 500 und Amiga 2000 näher betrachtet haben, ziehen wir ein Resümee:

- Beide Computer verfügen über einen MC68000-Prozessor, der mit 7,14 MHz getaktet ist.
- 68020/30-Turbokarten können in beiden Computermodellen eingesetzt werden. Jedoch sind die lei-



Amiga 2000 Das Angebot an Erweiterungskarten reicht von RAM- bis Turbokarten

modore die PC-Karte (A8088; 4,77 MHz) und die AT-Karte (A80286; 8 MHz) an. Im unteren Laufwerkschacht kann ein 51/4-Zoll-Laufwerk (360 KByte oder 1.2 MByte) eingebaut werden. Beide Karten emulieren den CGA-Modus (Color Grafics Adapter). Zusätzlich können aber EGA- oder VGA-Karten benutzt werden. Der Amiga 2000 bietet den Vorteil, daß man auf nur einer Festplatte eine Partition für den PC und eine Partition für den Amiga anlegen kann. Multitasking ist möglich. Somit können Sie im Hintergrund auf dem Amiga ein Ray-Tracing-Bild berechnen lassen, während Sie mit »Word 5« im PC-Modus arbeiten.

miga 2000 – für den fortgeschrittenen Anwender

- Im Zeitalter des Desktop Publishing werden Scanner immer nützlicher. Damit können Sie Grafiken in den Computer einlesen und anschließend mit einem Malprogramm bearbeiten. So bietet Commodore das DTP-Paket an, das aus einem komplett aufgerüsteten Amiga 2000 (Festplatte, Turbokarte, RAM-Erweiterung und Flickerfixer), Laserdrucker und einem Scanner besteht. DTP-Software für den Amiga wird immer interessan-

die Datenmenge aller Computer zugreifen. Amiganet 2.0 bietet die Möglichkeit, mehrere Netzwerkprotokolle (Novell TCP/TP, DECnet) parallel zur gleichen Zeit auf der gleichen Ethernetkarte zu fahren. Außerdem kann der Amiga jetzt auch in ein Appletalk-Netzwerk eingebunden werden. Apple-Festplatten oder Drucker können mitbenutzt werden, als wären es Amiga-Devices. Für den Amiga 500 ist übrigens auch eine externe Ethernet-Karte erhältlich. – Hochauflösende Grafik ist beim

Amiga nur mit flimmerndem Bildschirm möglich. Abhilfe schaffen Grafikkarten wie der Flickerfixer von Microway oder die X-Tension Pro-Video von IOAG. Grafikkarten werden wie Genlocks in den Video-Slot gesteckt, der sich rechts neben dem Netzteil befindet.

- Turbokarten finden beim Amiga 2000 in einem speziellen CPU-Slot Platz. Der 68000-Prozessor muß nicht ausgebaut werden. Bis jetzt werden 68030-Turbokarten von Commodore, GVP und Intelligent Memory angeboten. Sie haben den Vorteil, daß auf der Platine Platz für 32 Bit RAM ist. Was die

Geschwindigkeitssteigerungen betrifft, so gilt das gleiche wie beim Amiga 500. Je mehr 32-Bit-RAM, je höher die Taktfrequenz des Prozessors und Coprozessors, desto höher der Geschwindigkeitsfaktor. Alle Karten sind auf den 68000-Modus umschaltbar. Jedoch ist in diesem Modus das 32-Bit-RAM stungsstarken Turbokarten von GVP (Impact A2000/030) und von Commodore (A2630) nur für den Amiga 2000 erhältlich.

 Der Amiga 500 ist mit 512 KByte und der Amiga 2000 mit 1 MByte RAM ausgestattet. Eine Aufrüstung um 8 MByte ist für beide Modelle möglich.

- Flickerfixer, die das Flimmern im Interlace-Modus verhindern, sind momentan nur für den Amiga 2000 erhältlich. Für den Amiga 500 sind für die nächsten Monate die ersten Exemplare angekündigt.

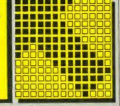
- Beide Computer sind mit dem Betriebssystem 1.3 ausgestattet. Somit ist jede Amiga-Software auf allen Amiga-Modellen lauffähig. Die Version 2.0 (wird mit dem Amiga 3000 ausgeliefert) soll – laut Aussage von Commodore – in den nächsten Monaten an den Amiga 2000 angepaßt werden. Wie es mit dem Amiga 500 aussieht, läßt sich zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht sagen. Man kann jedoch davon ausgehen, daß die Anpassung nicht lange auf sich warten lassen wird.

- Festplatten werden für alle Amiga-Modelle angeboten. Dominieren beim Amiga 2000 SCSI-Systeme, so gibt es für den Amiga 500 mehr ST506-Platten. An die SCSI-Controller lassen sich beim Amiga 2000 Geräte wie optisches Laufwerk, Streamer und Drucker anschließen
- Der Amiga 2000 ist mit der PCund AT-Karte komplett MS-DOS-

AMIGA-MAGAZIN 12/1990 25

Pankstraße 61 1000 Berlin 65 Tel.: 030 - 4657028

Fax.: 030 - 4657069



Microbotics

2MB/8MB RAM Karte für Amiga 2000 Testsieger Amiga 1'90 nur 598.-

GVP Turboboard 68030 Prozessor

FPU 68882, 4MB RAM 32 Bit Mode, 28 Mhz

nur 3799.-

GVP Hardcard II

SCSI incl. 80 MB SCSI 8 MB optional nur 1398.je weitere 2 MB 340.-

Laufwerk Amiga

3.5" extern abschaltbar mit durchgeführten Bus nur 179.-

in 5.25" nur 249.-

66 MB Filecard

für Amiga 2000, autoboot, incl. A.L.F. II Controller 1198 .- * Hard- & Software

- * Public Domain Fachliteratur
- Zubehör
- * Fachpersonal

Neu! Jetzt auch in Hannover!

Hildesheimer Straße 118 3000 Hannover 1

mit Softpower < Neueröffnugspreise >

bitte telefonisch anfragen. Tel.: 0511 - 8094484

A500

512 KB Speichererweiterung, mit Uhr und abschaltbar

99.-

Modula-2 & Oberon

M2Amiga ist neu in der Version 3.32 lieferbar. Registrierte Benutzer erhalten sie gegen Einsenden der Original-Systemdiskette und SFr./DM 10.-. Ganz neu gibt es Amiga Oberon, die neue Sprache von Professor Wirth in der Amiga-Implementation.

Modula-2-Compile	r SFr.	DM	Treasures-Libs	SFr.	DM
M2Amiga 3.32	270.00	342.00	AmigaTreasures	158.00	201.78
Oberon-Compiler			FileTreasures	158.00	201.78
Amiga Oberon	270.00	342.00	ModulaTreasures	78.00	102.60
Werkzeuge			MathTreasures	78.00	102:60
Source-Debugger	180,00	228.00	zusätzl. M2Optimize	39.00	51.30
Automatisches Mak	e 80.00	108.30	Treasures-Demodisk	10.00	10.00
M2APSE	80.00	108.30	Report-Libs		
M2APSE Demodish	00.01	10.00	IntuitionReport	80.00	108.30
M2Decoder	80.00	108.30	DeviceReport	80.00	108.30
Objektconverter	80.00	108.30	GraphicReport	.80.00	108.30
Sourcecode + RTS	80.00	108.30	Report-Demodisk	10,00	10.00
M2Optimize	.78.00.	.102.60	Compiler-Demo je	10.00	10,00
IFF-Bibliothek	80.00	108.30	PD-Disketten		
Speed-Editor	80.00	108.30	AMOK PD-Disk, je	10.00	10.00
Stone-Editor	80.00	108.30	Treasures-PD, je	10.00	10.00

Die genannten Preise sind unverbindlich. Die Werkneuge und Hibbiotheken passen zu M2Amiga. Produkte von A+L AG sind auch im ginen Fach- und Versandhandel erhältlich.

Die Modula-2 Leute:

Bundesrepublik Deutschland: Österreicht Beech Tree Systems GmbH 5788 Winterberg, Tel. 02983/8307 3300 Braunschweig, 0531/42689 1160 Wien, Tel. 0222/4545010. Schweiz: Frei-Elektronik SW-Datentechnik GmbH. 8603 Schwerzenbach, 01/945 54 32 2085 Quickborn, 04106/3998 Amiga Oberland, 6374 Stembach Generalvertrieb: A+1, AG Daderiz 61 Tel. 95171/71846 CH-2540 Grenchen GTI Contit. 6370 Oberusel Tel: 06171/73048 Tel. (0041/0)65/52 93 11 Fax (0041/0)65/52 03 79

sprengt die Grenzen Ihres Drucke

Selbsterstellte Computergrafiken – ein toller Anblick. Und wie gehts weiter?

Anschauen...? - Abheften...? - Wegwerfen...??? Dann war ja alles umsonst!!! Die Zeiten sind vorbei!

Mit MAGIC – PRINT leben Ihre Grafiken. Durch einfaches Aufbügeln oder

Einbrennen im eigenen Backofen können Sie Ihren Normalpapier-Ausdruck auf Textil, Keramik, Metall, Glas etc. übertragen.

Wasch-und kratzfest, lichtecht und lebensmitteltaualich!

Endlich ein selbst gestaltetes T- Shirt anziehen und von Tellern im Eigen-Design essen! Zweifel? Probieren Sie es einfach mal aus!

MAGIC - PRINT - Farbbänder können Sie über den Fachhandel oder direkt bei uns beziehen!

Fax: 41083

Unser TOP - ANGEBOT Normaliarbband Epson LQ 5001800 DM DM 19,90 für alle Matrixdrucker schon ab MAGIC-PRINT

Austria

UNI COMP NORD GmbH

Tel.: 0 23 71/4 10 81

Feldmarkring 233 - D-5860 Iserlohn

COMIEX

Fuschl 94 - A-5330 Fuschl/See Tel.: 0 62 26/61 6 Fax: 616

Postfach 1110 - D - 8225 Traunreut Tel.: 0 86 69/3 66 93 Fax: 1 26 00

UNI COMP SÜD GmbH

Info-Telefon für praktische Tips u. Anwendungsbeispiele: täglich (auch an Sa/So) von 9 – 21 Uhr: 02371/41082 + 08669/12600 + Austria 06226/616

NEUE PRODUKTE

fähig. Multitasking ist dabei möglich. Für den Amiga 500 gibt es das Power-PC-Board (XT, 8 MHz), das in den Erweiterungsschacht gesteckt wird. Jedoch ist kein Multitasking möglich, Festplatten sind nur bedingt nutzbar. Ein AT-Emulator für den Amiga 500 ist für Winter 90/91 angekündigt.

Die Grafikauflösung ist bei beiden Computern gleich: Lores (320 x 256 Punkte), Medres (640 x 256) und Hires (640 x 512). Overscan ist ebenfalls möglich.

 Beide Computer verfügen an der Rückseite über eine parallele und serielle RS 232-Schnittstelle, Anschluß für externe Disketten-Laufwerke, RGB-Monitore, Stereosound, Maus und Joystick.

Der Anwender sollte sich vor dem Kauf eines Amigas entscheiden, wie er den Amiga nutzen will. Ist es notwenig, den Amiga aufzurüsten und welche Erweiterungen will man kaufen. In der Grundausstattung kostet der Amiga 500 ca. 800 Mark, der Preis für den Amiga 2000 beträgt ca. 1800 Mark. Bedenkt man, daß der Amiga 2000 einige »Features« wie Netz, Grafikkarte und PC/AT-Karte bietet, fällt die Entscheidung sicherlich nicht leicht.

■ Wer sich einen komplett aufgerüsteten Amiga 2000 zulegen will, wird sich die Frage stellen, ob er nicht einen Amiga 3000 kaufen sollte. Sehen wir uns das neueste Modell der Amiga-Reihe näher an:

Bei dem Amiga 3000 handelt es sich um einen Computer, der für den professionellen Einsatz konzipiert wurde. Der Amiga 3000 ist in erster Linie ein Produkt, das den Amiga 2500/30 ablösen soll. Das System 2500/30 ist ein Amiga 2000, der mit der 68030-Turbokarte A2630, einem Flickerfixer und dem SCSI-Controller A2091 mit Quantum-Festplatte ausgestattet ist.

- Auf der Mutterplatine des Amiga 3000 befindet sich ein 68030-Prozessor (32 Bit), der wahlweise mit 16 oder 25 MHz getaktet ist. Für mathematische Berechnungen steht der Coprozessor MC68882 (16 oder 25 MHz) zur Verfügung. Serienmäßig ist der Amiga 3000 mit 1 MByte Fast-RAM bestückt. Die Stecksockel für die Aufrüstung des RAM-Speichers auf 16 MByte sind vorhanden.
- Im Amiga 3000 sind vier 32-Bit-Steckplätze vorhanden, die mit 7,14 MHz Taktfrequenz versorgt werden und kompatibel zu den Steckplätzen des Amiga 2000 bleiben. Zwei der Steckplätze sind für PC-/AT-Brückenkarten geeignet, der vierte sitzt in Reihe mit einem zum Amiga 2000 (B-Modell) kom-

patiblen Videosteckplatz. Die Steckkarten für den Zorro-II-Bus des Amiga 2000 (16 Bit) können auch verwendet werden. Karten, die den neuen Zorro-III-Bus des Amiga 3000 ausnutzen, sind für die nächsten Monate angekündigt. - Bei der Grafikauflösung hat sich gegenüber dem Amiga 2000 einiges geändert. Alle Grafikmodi von Lores, Extra-Halfbright, HAM, Hires und die Interlace-Darstellung dieser Modi können ohne Änderung in den Auflösungen bis maxi-

miga 3000 - das neue Profisystem

mal 640 x 512 Punkten in 16 Farben aus einer Palette von 4096 Farben dargestellt werden. Neu hinzugekommen ist der »Productivity«-Modus. Damit kann man mit einer Bildwiederholfrequenz von 60 Hz eine Auflösung von 640 x 480 Punkten »non-interlaced« darstellen. Es sind vier Farben aus einer Palette von 64 Farben möglich. Darüber hinaus ist die Denise in der Auflösung und Bildwiederholfrequenz frei programmierbar und lediglich durch die DMA-Bandbreite des Customchip-Bus eingeschränkt. Außerdem liefert Commodore bei den »Preferences«-Einstellungen auf der Workbench vorprogrammierte Auflösungen mit, z.B. ein Modus mit 640 x 388 Punkten mit vier aus 16 Farben und einer flimmerfreien Bildwiederholfrequenz von 70 Hz.

- Des weiteren ist der Amiga 3000 mit einem Flickerfixer-Chip ausgestattet. Display-Modi wie »Lores-(Ham-)Interlaced«, »Hires-Interlaced«, »Super-Hires« und »Productivity« werden durch den Flickerfixer-Chip vom Interlace-Flimmern befreit.
- Die neue Super-Fat-Agnus des Amiga 3000 kann 2 MByte Chip-RAM verwalten, gegenüber 1 MByte der Big-Agnus, die seit einiger Zeit zum Aufrüsten des Amiga 500/2000 angeboten wird bzw. in den neuesten Modellen des Amiga 500/2000 bereits integriert ist. Die 2-MByte-Fat-Agnus des Amiga 3000 kann nicht in den Amiga 500/2000 eingebaut werden.
- Da heute SCSI-Festplatten bei professionellen Anwendungen zur Standardausstattung gehören, hat Commodore den SCSI-Customchip vom A2091-Controller (für den Amiga 2000) modifiziert in die 32-Bit-Architektur des Amiga 3000 integriert. Der SCSI-Customchip im Amiga 3000 kann über einen 32

Bit breiten Datenbus die Programme und Daten von angeschlossenen SCSI-Geräten über DMA (Direct Memory Access = direkter Speicherzugriff) ins RAM übertragen.

Nachdem wir uns die technischen Fähigkeiten des Amiga 3000 näher betrachtet haben, ziehen wir ein Resümee:

- Die Stärken des Amiga 3000 liegen in der Möglichkeit, das Chip-RAM auf 2 MByte aufzurüsten und im flexiblen Flickerfixer-Customchip. Für den Amiga 2000 muß dazu ein Flickerfixer (ca. 1000 Mark) eingebaut werden.
- Ein Vorteil des Amiga 3000 besteht darin, daß unter Amiga-OS 2.0 das Umladen des Kickstarts in das schnelle 32-Bit-RAM nicht wie bei den Turbokarten nötig ist, da das Betriebssystem bereits in einem 32-Bit-ROM vorhanden ist.
- 68030-Turbokarten werden für den Amiga 2000 in höheren Taktfrequenzen (33 und 50 MHz) ange-

- Für den Amiga 3000 ist das Betriebssystem Unix (ab Frühjahr '91) angekündigt. Beim Amiga 2000 ist Unix nur in Verbindung mit der 68030-Turbokarte von Commodore oder GVP möglich.
- Professionelle Anwender-Software wie »Word 5« oder »Lotus 1-2-3« ist erst in Arbeit. Sie wird nicht speziell für einen Computertyp entwickelt, sondern soll auf allen Amiga-Modellen lauffähig sein. Dies gilt für die komplette Büro- und Anwender-Software auf dem Amiga.
- Will man seinen Amiga 2000 aufrüsten (ca. 9000 Mark), muß man mehr Geld ausgeben als für einen Amiga 3000 (ca. 7000 Mark).

Die Entscheidung, welches der beiden Modelle Sie sich zulegen wollen, können wir Ihnen nicht abnehmen. Der Amiga 2000 ist das ideale Einstiegsmodell in die professionelle Amiga-Linie. Schrittweise können Sie diesen Computer aufrüsten



Amiga 3000 Es stehen vier Steckplätze zur Verfügung, die dem neuen Zorro-III-Standard entsprechen

boten. Mit einer 50-MHz-Version lassen sich Geschwindigkeitsfaktoren bis zu 22 erzielen. Der Amiga 3000 erreicht einen Faktor von 12 gegenüber einem MC68000. 68040-Karten sind bereits für beide Modelle in Arbeit.

- Den Amiga 2000 kann man jederzeit zwischen MC68000 und MC68030 umschalten. Der Amiga 3000 läuft nur im 68030-Modus.
- Das Betriebssystem 2.0 ist vorläufig nur für den Amiga 3000 erhältlich. Laut Aussage von Commodore soll es in wenigen Wochen auch für den A2000 erhältlich sein.

Der Amiga 3000 – das Amiga-Profisystem – ist erst seit kurzem auf dem Markt. Deshalb sind Erweiterungen erst in Arbeit. Aufgrund seiner technischen Ausstattung stellt der Amiga 3000 die professionellste Lösung dar. Der Siegeszug des Amiga 3000 hat begonnen.

Wir haben Ihnen die Amiga-Produktlinie vorgestellt. Sicherlich haben auch Sie Ihren Computer gefunden. Was es mit dem neuen Betriebssystem 2.0 auf sich hat, können Sie in den nächsten Monaten im AMIGA-Magazin lesen.

AMIGA-MAGAZIN 12/1990 27





SupraDrive™ Floppy

Diskettenlaufwerk für höchste Ansprüche. Schluß mit Verarbeitungs- und Geräuschproblemen. Für alle Amiga Comput Mit durchgeschliffenem Bus, Ein/Aus-Schalt und extra langem Verbindungskabel.



SupraDrive™ Removable

Syquest™ Wechselplatte für Amiga 500/200 Höchster Datendurchsatz bei unbeschränkte Kapazität. Als Harddisk-Alternative oder Back-Up Medium. Komplett mit Kontroller oder als Zusatzplatte.



SupraModem™ 2400

Externes Modem für alle Computer mit 300/1200/2400 Baud. 100% HayesTM-kompatibel, wird also von jeder Kommunikationssoftware unterstützt. Kleine Abmessungen.



SupraDrive™ 500XP

Ultraflache 1" Harddisk in SCSI Technologie, sowie interner Speichererweiterung von 0.5 bis 8MB. Inklusive durchgeschliffenem Amiga Bus, externem SCSI Anschluß und umfangreicher Software.



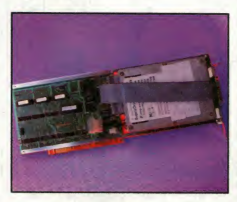
SupraRAM™ 500RX

0.5, 1, 2, 4, oder 8MB Fast Ram für den Amiga 500. Einfach zu Erweitern durch (4) Megabit Chips. Null Wait States & Hidden Refresh. Durchgeschliffener Amiga Bus.



SupraModem™ 2400 Plus

SupraModem 2400 mit MNP 5 & V.42bis Fehler Korrektur, sowie einer Datenkompression, die eine Übertragungsrate bis 9600 Baud ermöglicht.



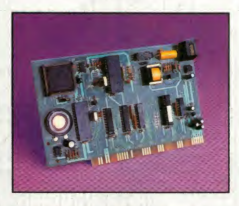
SupraDriveTM WordSyncTM

Einfach zu installierende, selbstbootende Filecard für den Amiga 2000. Bestückt mit der Hochgeschwindigkeitsfestplatte von Quantum™, sowie durchgeschliffenem SCSI Port und reichlich Software.



SupraRAM™ 2000

2, 4, 6, oder 8MB Fast Ram für den Amiga 2000/3000. Einfach zu Erweitern durch Megabit Chips. Null Wait States & Hidden Refresh. 4-fach Multilayer Platine in Industrie-Qualität.



SupraModem™ 2400zi

Interne, kurze Steckkarte für den Amiga 2000/3000. Umfangreiche Steckmöglichkeiten, sowie die Möglichkeit mehrere Modems in einem Amiga zu benutzen.

Supra, SupraDrive, SupraRAM, WordSync, & SupraModem are trademarks of Supra Corp. Amiga is a registered trademark of Commodore-Amiga. Syquest is a trademark of Syquest Technologies. Quantum is a trademark of Quantum Corp. Hayes is a trademark of Hayes Microcomputer Products.

Rodderwag 8, D-5040 Brühl Telefon 02232-22-001 Fax 02232-22-003

Supra Produkte erhalten Sie bei Ihrem guten AMIGA Händler oder bei:

DSP (Delitschland) • 0231-772011 3 1/2 Zoll Wanke • 0531-13626

und in den Filialen der Warenhäuser von z.B.:

Karstadt AG • Kaufhof AG PC Computer Shop - REWE Leibbrand • Media Markt • Hako

Supra Corporation Worldwide Distributors

Austria & Liechtenstein

(43) 1 239-580

Belgium Click! B.V.B.A (32) 3-828-1815

Denmark

European Trading Company ApS (45) 86-166-111

Westcom Systems Oy (358) 52-184-655

France

EduCom S.A.R.L. (33) 87-872-735

Germany & Switzerland ESD Computer Großhandels - GmbH (49) 2232-22001

Greece

Multi Rak (Trading Office) (49) 234-795-278

Italy

Alex Computer & Games (39) 11-773-0184

Luxembourg Club Europa Electronic S.A.R.L. (31) 40-417-596

Netherlands

3gitaal (31) 20-970-035

Norway Atlantis Distribution (47) 816-3040

Spain

ABC Analog, S.A. (34) 91248-8213

Sweden

AlfaSoft AB (46) 40-164150

United States

Supra Corporation, World Headquarters Phone 503-967-9075 • Fax 503-926-9370

Supra Technical **Support Centre**

Frank Oltersdorf EDV Goldbergstraße 66, D-4650 Gelsenkirchen Telefon 0209-31194 • Fax 0209-397163

Der Betrieb eines Modems oder Hochfrequenzgerätes am Bundesdeutschen Postnetz ohne Postzulassung ist unter Strafandrohung gestellt.



BEST OF

Da ist
sie wieder:
die Weihnachtszeit.
Und wie alle Jahre
kommt auch diesmal

wieder der Diskettenmann, um die Braven unter den Amiga-Anwendern mit Public-Domain-Disketten zu beschenken.

von Michael Schmittner

ugegeben, die Geschichte vom Diskettenmann ist frei erfunden. Die erzählt man nur ganz kleinen »Amigarianern«, damit sie schön artig bleiben. Wir Großen wissen es natürlich besser: Public-Domain-Software bekommt man das ganze Jahr (fast) geschenkt.

Man glaubt es kaum, wieviel PD-Serien es gibt. Beim Aufräumen auf der Festplatte zählten wir kürzlich 128 verschiedene Public-Domain-Reihen Nehmen wir mal an, daß jede dieser Serien nur zehn Disketten, mit jeweils zehn verschiedenen Programmen, umfassen würde. Dann wären wir schon bei 12800 Programmen angelangt.

Diese Rechnung ist natürlich falsch, denn viele Reihen umfassen weit mehr als 200 Disketten. Sie beweist aber dennoch efwas Nur wenige Public-Domain-Serien kommen um die Neuauflage bereits erschienener Programme herum. Das ist prinzipiell auch ganz in Ordnung, denn schließlich reden wir nicht über kommerzielle Software, sondern – wie Fred Fish in unserem Interview so schön







BLACKcopy — kopiert nicht nur Amiga-Fast-Formate, sondern auch PC-, XTnd ST-Disketten.



DEVICEmon - erlaubt den Blick "in" Festplatte

Das hat die Amiga-Welt noch nicht gesehen: eine tolle Sammlung professioneller Tools, mit denen die Arbeit leichter und effektiver wird und das Vergnü-

gen am Rechner direkt proportional ansteigt. Denn hier hat ein Profi

die Werkzeuge zusammengestellt, die keinem Amiga-Besitzer beim Umgang mit Disketten und Festplatte fehlen sollten - vom unwahrscheinlich vielseitigen Kopierprogramm bis zum schnellen Festplatten-Backup. Alles mit dem echten "Amiga-Feeling" dank grafischer Benutzeroberfläche und beguem anzuklickenden Icons. Zusätzlich kann jedes Programm auch einzeln gestartet werden. Unter anderem hat Ihnen BeckerTools Amiga folgende "Schätze" zu bieten:

- Undelete stellt irrtümlich gelöschte Dateien wieder her;
- BLACKcopy kopiert nicht nur Amiga-Fast-Formate, sondern auch PCund ST-Disketten;
- DirMark ermöglicht die Anwahl von Verzeichnissen über Shortcuts;
- Optimize schafft wieder Ordnung auf Diskette sowie Festplatte:
- LowBack fertigt ein Backup des Lowblocks Ihrer Festplatte an;
- Scratch löscht alle Dateien gründlich;

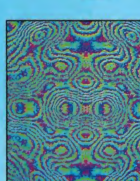
DATA BECKER

Bärenstark: ools Amig Protect – verschlüsselt die

- Festplatte/Diskette und schützt vor unbefugten Zugriffen;
- Blanker ein Bildschirmschoner, wie Sie ihn noch nie gesehen haben;
- DiskSpeed ermittelt die tatsächliche Übertragungs-Geschwindigkeit Ihrer Festplatte und Ihrer Disketten;
- DEVICEmon erlaubt den Blick "in" Festplatte und Diskette;
- SysInfo zeigt den aktuellen Systemstatus an.

Dies ist natürlich nur eine kleine Auswahl der Programme, die Sie in dem umfangreichen Paket erwarten. Selbstverständlich bringt Ihnen BeckerTools nicht nur die einzelnen Programme, sondern auch ausführliche Beschreibungen dazu - immer anhand praktischer Beispiele und mit jeder Menge Hintergrundwissen. BeckerTools Amiga, ein Werkzeugband, den Sie nie mehr missen wollen!

Gelfand BeckerTools Amiga Hardcover, ca. 100 Seiten inklusive Diskette für nur 69,- DM ISBN 3-89011-823-2



Bildschirmschoner, wie Sie ihn noch nie gesehen

> Ich will mir meine erleichtern!

Schicken Sie mir für nur 69,- DM:

☐ BeckerTools Amiga

Ich bezahle: per Nachnahme mit beiliegendem Verrechnungsscheck

_ PLZ/Ort .

Bitte einsenden an: DATA BECKER • Merowingerstraße 30 • 4000 Düsseldorf 1

PUBLIC DOMAIN

sagte – über Programme, »die sprichwörtlich der Allgemeinheit gehören«. Für Sie als Leser ist eine Präsentierung solcher »Remixes« aber nur bedingt sinnvoll.

So haben wir uns also an die Arbeit gemacht, und eigenständige Serien gesucht. Solche, die nach Möglichkeit nicht davon »leben«, Programme zu verwenden, die schon 85372mal veröffentlicht wurden: Alleinstellungsmerkmale waren gefragt.

Wir sind fündig geworden und stellen Ihnen heute folgende Public-Domain-Serien vor: Cactus, Share, TBag, Modules und UGA. Jede dieser Reihen hat etwas Besonderes; aber alles der Reihe nach.

Beginnen wir mit den Disketten der Cactus-Usergruppe. Allen Gerüchten nach einer Auflösung zum Trotz gibt es die Cactus-Usergruppe und deren Disketten auch weiterhin. Die Gruppe besteht zur Zeit aus sieben Mitgliedern, Im einzelnen sind das: Marcus Bungert, Guido Coenen, Jürgen Lottmann, Thomas Nick, Achim Schmidt, Friedhelm Weichert und Jürgen Grieger. Diese Sieben haben es sich zum Ziel gemacht, besonders Amiga-Einsteigern das Leben zu erleichtern. Wer ein Modem hat, kann die Cactus-Usergruppe in ihrer Stammbox, der Powerbox in Grevenbroich, erreichen. Die Rufnummer und alle anderen Daten entnehmen Sie bitte dem Infokasten.

■ Die Disketten dieser User-Gruppe sind nicht nur vom Inhalt her bemerkenswert, sondern auch wegen ihrer witzigen Aufmachung. Öffnet man sie mit einem Mausklick, kommen zwei überdimensionale Icons zutage, die zusammen – was könnte es anderes sein – einen Kaktus ergeben. Die beiden Kaktushälften öffnen je ein Textund ein Programmverzeichnis. Im ersteren findet der Anwender alle nötigen Informationen (Gesamtverzeichnis aller Cactus-Disketten, Inhalt der jeweiligen Disk, Selbstvorstellung usw.). Im zweiten findet der Benutzer dann die eigentlichen Programme. Die Anleitungen sind fast immer deutsch. Sehen wir uns an, was sich auf den "Kakteen" befindet:

Die Programme »Yahzee!« und »Mastermind« wurden zwar schon oft umgesetzt, aber die Computer-Versionen auf Cactus-32 machen fast noch mehr Spaß als die Originale

In der Ausgabe 4/90 stellten wir Ihnen die ersten Disketten der Share-Serie vor; damals steckte sie noch in den Kinderschuhen. Das hat sich inzwischen geändert: Über 20 Share-Disketten sind schon erschienen.

Schon der Name deutet an, daß es sich bei diesen Disks um etwas Besonderes handelt: Share steht für Shareware, und für den Versuch, die Programmautoren – ohne die auch diese Seiten unmöglich wären – nicht nur ideell, sondern auch finanziell zu unterstützen.

Wie funktioniert das? Theoretisch sollten die Benutzer von »Shareware«-Programmen einen Obulus an die Programmierer entrichten. Wie gesagt – theoretisch. In der Realität wird die Sharegebühr nur in den seltensten Fällen bezahlt. Die Folge: Viele Entwickler reagieren verständlicherweise enttäuscht, und die Idee der Shareware ist gefährdet. Wer arbeitet schon gerne für nichts während

klick, kom	an sie mit einem M Imen zwei überdime szutage, die zusamn	nsio- reware ist gefährdet. Wer arbeitet
S	HARE - DIE	ETWAS ANDERE SERIE
Share	Programm	Kurzbeschreibung
16	Telefon	Telefonnummer- und Adreßverwaltung
16	Wellen	Simulation zweidimensionaler Wellenformen
17	Bionom	Biorhythmus
18	Davinci_Demo	Malprogramm
19	Pythagoras	Mathematikprogramm
20	Plattenliste	Dateiverwaltung für Schallplatten

DATENBLATT DER POWERBOX
owerbox: 02 18 1/71 64 9
ieschwindigkeiten: 300 Baud, 1200 und 2400 Bit/s,
arameter: 8N1, voliduplex
etreuung der einzelnen Themen:
reddy - Public Domain allgemein
farvin - Programmiersprachen C und Modula-2
ommi - Hardware
hina - Cactus-Disketten

DIE NE	DIE NEUESTEN »KAKTEEN«		
CACTUS 31			
Programm	Kurzbeschreibung		
AnsiEditor	Editor für Bildschirmsteuerung		
Farbeinsteller	Testbild für Farbmonitore		
FastDisk	Diskettenoptimizer		
Haushaltsbuchführung	Demo einer Haushaltsbuchführung (mind. 1 MByte)		
KeyManEd	Tastaturbelegungen selbst definieren		
PowerPacker V2.2a	Cruncher		
Stoppuhr	Zeitmesser für Tasks		
CACTUS 32			
Programm	Kurzbeschreibung		
3DDemo	Labyrinthspiel		
BattleShip!	Schiffe versenken		
Chess V2.0	Schachspiel		
MasterMind Plus	Master Mind mit ansprechender Grafik		
Steinschlag V1.6	Tetris-Variante		
YahZeel	Würfelspiel		
CACTUS 33			
Programm	Kurzbeschreibung		
Apfelmännchen	Mandelbrotprogramm		
Chrome	Grafikdemo		
ColorArt	Grafikdemo		
Farbpalette	Grafikdemo		
Gadgets	Programmierdemo für Gadgets		
Hexagon	Strategiespiel		
SoundTracker GFA	Musikprogramm (GFA-Basic)		
Taschenrechner	Wissenschaftlicher Taschenrechner		
Widerstandscode	Zeigt den Wert eines Widerstandes an		
CACTUS 34			
Programm	Kurzbeschreibung		
3rdDay	Durchsucht den Speicher nach Grafiken und speichert diese		
AmigaMessageCenter	Farbige »Intros« erstellen		
BootIntro	Bootblock-Intros erstellen		
Bounceshow	Bilder anzeigen		
IFF-Ex	Wandelt Grafiken in aufrufbare Dateien um		
IFF-Mod	Wandelt Grafiken mit Sounds in ausführbare Dateien um		
Mod2Ex	Wandelt Sounds in ausführbare Dateien um		
ModulePlayer	Abspielprogramm für »Soundtracker-Module«		
PicView	Anzeigeprogramm für alle Grafikformate		
RainbowWriter	Erstellt mit Musik unterlegte Intros		
WBPic	»Hintergrundbilder« für die Workbench		
CACTUS 35			
Programm	Kurzbeschreibung		
FrogMovie	Animation		
Kickstart	Animation		
TheMagician	Ray-Tracing-Animation		
ShowAnim V5.3	Abspielprogramm für Animationen		

dritte am Vertrieb der Disketten verdienen?

Share geht einen neuen Weg. Eine Diskette kostet fünf Mark, von denen zwei Mark in einen »Topf« wandern, der in regelmäßigen Abständen unter den Programmierern verteilt wird. Diese »Gewinnausschüttung« entbindet den Benutzer zwar nicht von seiner Verpflichtung den Sharebetrag zu überweisen, sie ist aber immerhin besser als nichts. Mittlerweile hat sich die Idee von Share

auch unter den Autoren selbst rumgesprochen, und immer mehr veröffentlichen ihre Public-Domain-Programme auf der Share-Reihe.

Besonders gut gefallen hat uns das Programm »Telefon«, auf Share Nummer 16. Es ist eine leicht zu bedienende Telefonnummern- und Adreßverwaltung. Grafisch ansprechende Eingabemasken und eine deutsche Benutzerführung gestalten das Arbeiten mit dem Programm extrem angenehm.

AMIGA-MAGAZIN 12/1990 33



SCHWERPUNKT

PUBLIC DOMAIN

Man kann nur hoffen, daß sich »Share« weiterhin so gut entwickelt. Diese Reihe stellt wirklich Besonderheit im Public-Domain-Bereich dar, in dem ansonsten so mancher nur auf seinen Vorteil hedacht scheint

■ Was verbirgt sich hinter den Buchstaben »UGA«? Universeller Guru-Abhalter? Falsch, UGA steht für »United Graphic Artists«: und das wiederum ist der Name einer holländischen PD-Serie.

Mit ihr hat es etwas Besonderes auf sich. Sie ist unseres Wissens nach die einzige Public-Domain-Reihe, die nur von speziellen - sozusagen lizenzierten - Händlern vertrieben werden darf. Der »Gründer« dieser Reihe, Ron Fontune, besteht auf sein Copyright, und hat nur folgenden Händlern den Vertrieb in Deutschland gestattet:

Alcomp, Lessingstraße 46, 5012 Bedburg, Tel. 0 22 72/20 93

A.P.S., Sonnenborstel 31, 3071 Steimbke, Tel: 05 02 6/17 00

Ruhrsoft, Haengebank 8A, 4630 Bochum 5, Tel: 02 34/41 19 58

Ait user group, Erlenkamp 13, 4650 Gelsenkirchen W. Bittner, Keltenstrasse 15, 6700 Ludwigs-

MZ Computer, Postfach 190272, 4000 Düsseldorf 1

Was ist nun drauf, auf diesen nur von »autorisierten UGA-Händlern vertriebenen - Public-Domain-Disketten?

Die Reihe unterteilt sich in neun verschiedene Themenbereiche: Animation, Demos, Spiele, Intros, Musik, Slide-Shows, Sonix (Musik), »Spezial« und Utilities. Viele der Programme werden von den Autoren direkt zu UGA-Holland geschickt, und erscheinen sonst auf keiner anderen Serie.

Hier die Inhalte der letzten fünf Utility-Disketten (Programmen, die mit einem »*« gekennzeichnet sind, liegt eine Anleitung bei):

Amiga Mon V0.7 *

Filecoder

Startupcoder ii

Bootext 1+2

Riptext-Scroll

(Updates)

Speaktool

Viruskiller/Hunter

Pseudo Bootwriter

Module Player (Update) •

Sonixpeek Patchloadseg

GEMISCHT: TBAG

TBag Nummer 41 Drawers Icons (Icons) Mischief (Demo) Enveloprinter (Hilfsprogramm) Network (Demo) GMan (Hilfsprogramm) PRFont (Hilfsprogramm) Juggette.anim (Demo) TBAG.demo (Demo) TBag Nummer 42

BounchBench (Demo) Nolcons (Hilfsprogramm) ConBuffer (Hilfsprogramm) Requ12 (Hilfsprogramm) ColorCycle (Demo)

RoadRoute (Hilfsprogramm) ColorFlash (Demo) Smartlcons (Hilfsprogramm) ColorSwell (Demo) StarStruck (Demo)

Echo (Hilfsprogramm) VMK (Hilfsprogramm) FSDirs (Hilfsprogramm) WhatIs (Hilfsprogramm) Iff2Ex (Hilfsprogramm) Zoom! (Hilfsprogramm)

Mutant (Spiel) TBag Nummer 43

AmiGazer (Spiel) DiskStik (Hilfsprogramm) ATC (Spiel) Montana (Spiel) China_Challenge (Spiel) RM (Hilfsprogramm) Idle (Hilfsprogramm) SetFont (Hilfsprogramm)

LhArcA (Hilfsprogramm) Vibrator (Demo) LVR (Hilfsprogramm)

TBag Nummer 44 FlashDisk (Hilfsprogramm) Stymie (Grafik) GShell (Hilfsprogramm) TrackSalve (Hilfsprogramm) Norman (Grafik) VBHI (Hilfsprogramm) Requestor (Hilfsprogramm) Winter (Demo)

Stepz (Spiel) **TBag Nummer 45** Blob (Demo)

WellTrix (Spiel)

Rocks.Pic (Grafik) EditSleppy (Hilfsprogramm) Roger.Pic (Grafik) FastBlit (Hilfsprogramm) Sleppy (Hilfsprogramm) IsToday (Hilfsprogramm) TextPaint (Hilfsprogramm) PlayMaster (Hilfsprogramm) ViewDir (Hilfsprogramm) ReDate (Hilfsprogramm)

Die Utility-Disketten werden über eine Art Auswahlmenü »bedient«. Die F-Tasten (normal oder in Verbindung mit »Ctrl.« bzw. »Alt.«) rufen das jeweilige Programm auf. Bedauerlich ist nur, daß nicht zu allen Programmen eine Anleitung beigefügt ist; ansonsten sind die UGA-Disketten eine wahre Fundgrube. UGA veranstaltet übrigens auch regelmäßig Programmierwettbewerbe. Ein Teil der oben aufgeführten Utilities stammt aus solchen Wettbewerben.

■ Garantiert mit Anleitung kommen die Programme auf den TBag-Disketten. »TBag« steht für »Tampa Bay Amiga Group«. Auch sie hat es sich - wie die Mitglieder von Cactus - zum Ziel gemacht, ihre Public-Domain-Disketten so benutzer- und damit so einsteigerfreundlich wie möglich zu gestalten. Dazu wird der sog. »Activator« verwendet. Wie bei vielen anderen Serien auch, liegt bei TBag der Themenschwerpunkt bei den Hilfsprogrammen: obgleich auch Grafiken und Animationen nicht zu kurz kommen. Von den letzten fünf Disketten sind besonders diese beiden Programme zu empfehlen: »LhArcA« (TBag 43) und »WellTrix« (TBag 45).

Bei »LhArcA« handelt es sich um ein leistungsstarkes Archivierungsprogramm mit grafischer Benutzeroberfläche. Zum Packen wird der LhArc-Algorithmus verwendet, der zum Teil Komprimierungsraten von bis zu 70 Prozent erreicht. Im Gegensatz zu Crunchern wie dem »Powerpacker« erzeugt LhArcA keine ausführbaren Dateien, sondern sog. Archive, in denen beliebig viele Dateien »verstaut« werden können.

»WellTrix« ist eine Public-Domain-Version des Spiels »Welltris«. Bei »WellTrix« gilt es, die an der Seite herabrutschenden Steine richtig ineinanderzufügen. Das besondere daran ist die Tatsache, daß das Original-Welltris - geschrieben vom Tetris-Erfinder Vladimir I. Pokhilko - in Deutschland gerade erst auf den Markt kam, und schon jetzt eine PD-Version erhältlich ist. Betrachtet man sich »Original« und »Fälschung«, so wird man kaum einen Unterschied feststellen können. Well Trix ist mindestens genausogut wie sein Vorbild - wenn nicht sogar besser...

Zum Schluß noch etwas für Musikfreunde: Die Reihe »Modules« ist genau das richtige für »Soundtracker«-Fans. Bislang gibt es 15 dieser Disketten, jede randvoll mit qualitativ hochwertigen Stücken.

Soweit unsere Exkursion in die Welt der Public-Domain-Software. An dieser Stelle nochmals unser dringender Appell an alle Anwender: Bitte überweisen Sie Ihre Sharegebühr, wenn Sie ein Programm regelmäßig benutzen. Nur wenn wir die Programmautoren dazu motivieren weiterzuarbeiten, können wir auch in Zukunft mit ihnen rechnen.

Ohne ihre Arbeit wäre der Amiga nicht das, was er heute wirklich ist »the computer for the creativ mind« oder auf deutsch, »der Computer für den kreativen Menschen«, sondern nur eine langweilige Rechenmaschine bzw. Spielekonsole. In diesem Sinne - enjoy! Bezugsquellen:

A.P.S.-electronic. Sonnenborstel 31, 3071 Steimbke, Tel: 05 02 6/17 00 Herrmanns & Kommelter, Vom Bruck Platz 45, 4150 Krefeld 1, Tel: 02 15 1/39 98 33 A. Manewaldt, 6730 Limburgerhof Beachten Sie bitte auch die Inserate in unserem Anzeigenteil.

DIE UTILITY-REIHE DER UGA-SERIE

Utilities 6: Packer V2.1B · Cruncher Decruncher MenuSelector • U.B.I. • Ed . DiskPic . StarHunter Utility

LoadWB . VirusX V3.2 LS (NameFile) IconType SpriteMover Picture View + GFX-Search

CopperMonitor . Check for Return . SaveWB . FileKiller ASC . CCL .

Structure Hunter Gizmo Displayer Super-Ripper V1.0 DOS (512kB) Bootfilter

CCOP . SMon . BIN > SourceFile .

Utilities 7: PLST Creator V1.5+ •

IFF+MOD > Execute • BouncePic+Show GetFastBack • GMenu + PicView V0.9(100%) SuperView • LineArtProgr. Bootloader V1.1

Bootleg V2.1 + MOD - Player V1.3 Viruskiller V3.1 StartUpMaker PresetEd V1.1

J.U.M.P.! + IFF > Execute Bootcontroller V1.8 BootUP . Scrollmaker II Virushunt V3.1 MultiBoot • DFrame -

Browser (Neu) + Bootgenerator

LineArt-Demo I+II · **Utilities 8:** CharEdit + Fontmaster •

SekaGenerator • TSC V15 Rainbow Writer TPL (ASCII File) DPaint Unpack Advanced Guru Info EdMap TextMaker

ACID Module Player Editor 16 Resident Monitor • Try It Cruncher . Funsound . Chip + Showfont V3.3 SoundFX-Ripper

A.C.E. + Selector · Module > Execute . Quick Monitor

RS . MusicConverter! P.O.Viruskiller Beep · A-Tool! .

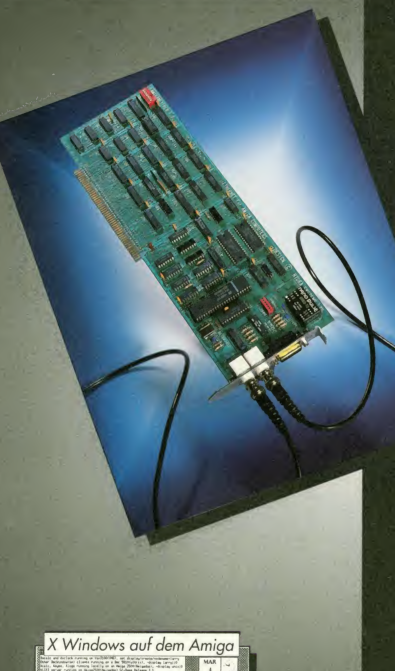
No Ripper

Utilities 9: Kicksaver 2.0 • Pp-Convert • Terrain-Sculpt • P.R.L.N. +

3rdDay (Bilderklau) • Star-Editor • Bootext • Pseudo Ops Virus Killer . Kill'm .

Link Viruskiller Joysticktester Flashripper Free Flowripper Requester Utils Utilities 10: Powerpacker V2.3 • Brian's SoundMon. Sekagenerator V7.0 • Zoomwindow Example L.D.Killer · PicFind Update • P.W.I. Dis(k)troyer Install it all . GuruMaker Powerpacker More • Soundsystem II . Discruncher Calckey Update • Smuscopy Update • VCC Ripper TextEditor V1.1 Boot Alloc Phone (Number) • VectorChecker Installer! . P-Copy • Zoomwindow M.S.I. PicView Update • N.I.D.P. Translator Converter · MenuMaker

PROFESSIONAL NETWORK-SYSTEMS BY ACD



Integriert den Amiga in DECnet-Netze. Volle DECnet Implementation. X Windows kompatibel. DM 895,-

TCP/IP
Volle Implementation des UNIX Standards unter AmigaDos. X Windows kompatibel.
DM 895,-

X Window Amiga

AmigaNet 2.0

Das Profi-Netzwerk für alle Amigas. Standard Ethernet mit schnellerer

Ubertragung als Festplatte
(10 MBits/s). Gemeinsame Nutzung
von z.B. Harddisks und Druckern.
Neue Version 2.0 mit komplett neuer
Software. Ab DM 995,-

NOVELL Netware

PC-Netze unter Nutzung aller NOVELL Features. DM 395,-

Integration des Amigas in NOVELL

DECnet (TSSnet)

Das UNIX Standard Window System unter AmigaDos. Kompatibel zu TSSnet und TCP/IP. Jetzt auch mit Farbe. DM 895,-

Serial Interface Board II

Zweifache serielle Schnittstellenkarte für Amiga 2/3000. DM 345,-

Boing! Mouse

Die einzige professionelle, optische Maus für alle Amigas. DM 195,-

ACD Networks and more...

0

...fordern Sie weitere Informationen an!





PUBLIC DOMAIN

Interview mit Fred Fish

KENNEN SIE FRED?

von Michael Schmittner

eine Public-Domain-Serie ist auf dem Amiga so verbreitet wie die »Amigalib-Disks«, meistens kurz »Fish-Disks« genannt. Seit der Anfangszeit des Amiga wird der Anwender von dieser PD-Reihe begleitet.

Wer aber ist Fred Fish? Warrum macht er sich die ganze Arbeit, und wie kam es eigentlich dazu? Wir wollten es genau wissen, und führten mit Fred ein Interview.

AMIGA-Magazin: Fred, erzähl' einfach mal ein bißchen über Dich. Wie alt bist Du, was bist Du von Beruf?

Fred Fish: Nun, mal sehen, Ich bin 38 Jahre alt und habe einen Sohn - Richard -, der gerade sein zweites Jahr auf dem College absolviert. Seit etwa zehn Jahren lebe ich als sog. Single. So lange arbeite ich etwa auch schon mit Computern, Meine beruflichen Interessen liegen in der Software-Entwicklung: hauptsächlich im Programmiersprachen Bereich (Compiler, Assembler, Linker etc.). Momentan bin ich bei Motorola als Berater im Bereich der »88000-Tools« tätig.

AMIGA-Magazin: Was hast Du für Hobbies – außer dem Computer?

Fred Fish: Ich mag alles, was sich im Freien machen läßt: Camping, Wandern, Fischen, Skilaufen usw. Da ich in der Arbeit viel sitzen muß, versuche ich mir so einen Ausgleich zu schaffen, wann immer es meine Zeit erlaubt. Vor etwa einem Jahr begann ich in einem Fitneß-Center an einer Maschine namens "Stair Master" (simuliert das Treppensteigen) zu trainieren, und verlor etwa 50 Pfund. Nun bekomme ich von Frauen dauernd Komplimente wegen meiner "schönen Beine".

AMIGA-Magazin: Laß uns zum Computer zurückkehren. Hast Du ein Lieblingsspiel?

Fred Fish: Lieblingsspiel? Ehrlich gesagt spiele ich so gut wie nie mit dem Computer.

In den letzten fünf Jahren, seit ich einen Amiga besitze, habe ich - wenn überhaupt - vielleicht zwölf Wirklich, die Überschrift ist absolut ernst gemeint: Was wissen Sie über Fred Fish? Wenig? Machen Sie sich nichts daraus. Dieses Interview mit »Mr. Public Domain« klärt (fast) alle Fragen.



Stunden spielend vor ihm verbracht. Ich habe auch gar keine Zeit zum Spielen; das Erstellen der Fish-Disks und mein Beruf füllen mich voll aus.

AMIGA-Magazin: Wie bist Du zum Amiga gekommen?

Fred Fish: Mitte 1985 las ich einen Vorbericht zum Amiga im "Byte-Magazine«, und entschied spontan, daß ich diesen Computer haben mußte.

Er hatte einfach alles, was ich von einem Heimcomputer erwartete: schnelle Grafik, Multitasking, Motorola-Prozessor etc. Auf einen Nenner gebracht könnte man diese Kombination vielleicht »Ausgeglichenheit« nennen. Zu dieser

Zeit war der Amiga seinen Konkurrenten um Jahre voraus; auch wenn dieser »Vorsprung« inzwischen kleiner geworden ist.

AMIGA-Magazin: Der Amiga ist in Europa extrem populär; nicht so in Amerika. Woran, glaubst Du, könnte das liegen?

Fred Fish: Ich bin nicht sicher, ob ich genügend über die Faktoren bescheid weiß, die das Kaufverhalten in Europa beeinflussen, um diese Frage beantworten zu können. Ich vermute aber, daß der Name Commodore in Europa einfach einen besseren »Ruf« hat. Die meisten Leute in den Vereinigten Staaten assoziieren »Commodore« immer noch mit Spielzeug und leistungsschwachen Computern.

Fred Fish: Wie würdest Du den Begriff »Public Domain« am treffendsten umschreiben?

AMIGA-Magazin: Public Domain läßt sich wirklich ganz einfach definieren: Es handelt sich dabei um Software, die sprichwörtlich der Allgemeinheit gehört. Entweder wurde sie mit öffentlichen Mitteln entwickelt und ist daher von Anfang an PD (die wenigsten Amiga-Programme fallen in diese Kategorie), oder sie wurde vom Autor selbst bzw. den rechtmäßigen Besitzern zu Public-Domain-Software erklärt. Die Begriffe »Copyright« und »Public Domain« schlie-Ben sich gegenseitig aus. Wenn auf der Software ein Copyright liegt, ist sie nicht public-domain. Mit wirklicher PD-Software kann jeder machen was er möchte: verändern, verkaufen oder sogar einen eigenen Copyright-Verweis anbringen; aber egal was derjenige macht - er kann den ursprünglichen PD-Status dadurch nicht ändern. Tatsächlich enthält meine Sammlung nur sehr wenige dieser »echten« Public-Domain-Programme.

Auf die meisten der frei erhältlichen oder frei vertreibbaren Programme hat der Programmautor aber ein Copyright. Der Autor hat sich – aus welchem Grund auch immer – dazu entschlossen, anderen Anwender die Benutzung seines Programms zu gestatten. Er be-

raining zu gestalten. Er behält aber weiterhin alle Rechte. In der Regel fallen »Freeware« und »Shareware« in diese Kategorie. Ich definiere »Freeware« als copyrightgeschützte Software, für die der Autor keine Bezahlung erwartet, und »Shareware« als eben solche Software, bei der der Autor gerne eine »Anerkennung« für seine Mühe hätte. Shareware-Anwender, die diesen Shareware-Betrag bezahlen, erhalten meist Updates oder ähnliches.

AMIGA-Magazin: Die Sharewareldee soll in den USA ja ganz gut klappen. Kannst Du das bestätigen?

Fred Fish: Ja, selbstverständlich. Alle Shareware-Autoren leben in großen prächtigen Häusern und fahren Ferraris, wenn ihre Lamborginis gerade in der Werkstatt sind,



Der neue Standard für Ray-Tracing und Animation.

REAL 3D, das heißt nicht nur schnellstes Ray-Tracing, sondern auch einfache Erstellung komplexer Animation in kürzester Zeit.

Texture Mapping

Solid Modeling

Animation

REAL 3D bietet die volle Ausnutzung der Amiga Grafikmöglichkeiten und unterstützt 24 Bit Grafikkarten (16.7 Mio Farben).

REAL 3D unterstützt: beliebig viele Lichtquellen, Materialien, hierarchische Objektverwaltung, Path- und Keyframegesteuerte Animationen.

REAL 3D hat einen intelligenten 3-Fenster Editor und einen Wireframe-Modus zur interaktiven Animationskontrolle.

Sculpt Objekte können übernommen werden.

REAL 3D gibt es in 3 Versionen, der Beginner-, der Professional- und der Turbo Version. Fordern Sie das kostenlose REAL 3D Informationsmaterial mit Beispielsdiskette an.

Verkauf durch



Dammweg 15, 2800 Bremen 1, Tel. 0421 343 131, Fax. 0421 349 9518



Activa International B.V.

Keienbergweg 95, 1101 GE Amsterdam, Holland Tel. +31 20 970035, Fax. +31 20 915403



Alle OASE Programme haben eine DEUTSCHE ANLEITUNG

DM 60 .--

DIE GESCHENKIDEE OASE-EINSTEIGERPAKET

Ideal für alle Einsteiger/ Das Einsteigerpaket besteht aus 7 ausgesuchten OASE Disks (OASE 1,24,8,33,44,46,59) für nur **DM 50,-**(Zuzüglich Versandkosten) Ihre 2 Vorteile beim OASE-Einsteigerpaket:

1. Preisvorteil von 30%. 2. Paket enthält nur einfach bedienbare deutsche Software ideal für Einsteiger.

-100- FAKTURA deluxe
Dieses professionelle Komplettpaket enthält eine leistungsstarke Fakturierung ann Rechnungen, Mahnungen, Kundendatei, Lagerlisten, etc. Der Rechnungskopf kandurch ein IFF-Bild selbst gestaltet werden! Deutsche Anleitung. (benötigt 1 MB)

Total Selbuxe + NEU!

DM 49,-Waren Sie schon immer auf der Suche nach einer lelstungsstarken Finanzbuchhaltung? Dann sollten Sie sich "FiBU deluxe + "einmal näher ansehen! Das tausendfach bewährte, natürlich mandantenfähige, Fibuprogramm liegt nun einer neuen Version vor. "FiBU deluxe +" ist eine universelle Finanzbuchhaltung mit frei definierbaren Konten, Bilanzen, G+V-Rechnung, AtA, Kassenberichten, etc. Jetzt mit noch mehr Auswertungsmöglichkeiten und umfangreichen Druckfunktionen. Ideal für Klein- und Mittelstandsunternehmen. Deutsches Handbuch. (benötigt 1 MB)

-102- TEX - SCHRIFTSATZ V 3.0

Vergessen Sie alles, was Sie bisher über TeX gehört haben, denn: Es gibt einen neuen TeX-Standard! Das professionelle TeX-Schriftsatzprogramm für den AMIGA (Vollversion, keine DEMO!) zum Erstellen von Publikationen aller Art gibt es jetzt in der neuen Version 3.0. TeX 3.0 ist schneller, umfangreicher und noch individueller einsetzbar als der Vorgänger. Zusammen mit den DVI-Treibern für alle gängigen Drucker und den DVI-Previevern (volle Nutzung der AMIGA Benutzeroberfläche) bildet es ein perfektes TeX System. Das TeXpaket gibt es mit deutscher Dokumentation, LaTeX, prewiever, INITeX und einem einfachen NEC Druckertreiber (Draft=120 DPI). Test in AmigaDos 8/90 - Amiga Extra 3/90 (benöt. 1 MB!)

TeX Zusatzpakete:

TeX Zusatzpakete:

(2) 24-Nadel-NEC/Epson180 DPI Treiber + Fonts (3 Disks)

(3) 24-Nadel-NEC/(Epson) 360 DPI Treiber + Fonts (5 Disks)

(7) METAFONT Zeichensatzgenerator (7 Disks)

(8) Gnu TeX Funktionsplotprogramm mit TeX Einbindung

(10) DeskJet/LaserJet+ - Treiber + Fonts (11 Disks)

(11) 9-Nadel-Epson 240 DPI Treiber + Fonts (6 Disks)

(12) TeX-Kurs + Chemie- und Musikpaket

(15) FIG Grafikmalprogramm für TeX (3 Disks) NEUI 40,--120,--60,--DM

-103- BIORHYTHMUS deluxe Dieses Programm erstellt und druckt Ihren Biorhythmus. Mit umfangreichen Auswertungs- und Analysemöglichkeiten der Kurven.

-104- QUIZ
Interessantes Fragespiel mit über 500 verblüffenden Fragen aller Art. (1 MB!) -105- SUPERDAT deluxe

Sehr leicht bedienbare Dateiverwaltung für Adressen, Mitgliederlisten, Lagerhaltung, etc. Frei definierbare Datenmaske (sehr variabel einsetzbar). Zahlreiche Datenabfragen und Druckfunktionen möglich.

-107- CONTENTS ausgezeichnete Diskettenverwaltung mit sehr vielen Zusatzfunktionen. Endlich haben Sie einen sehr guten Überblick über Ihre Softwaresammlung. Natürlich auch mit komfortablem Etikettendruck der Inhaltsverzeichnisse. Außerdem sind direkte Diskettenzugriffe (Verzeichnisse anlegen, löschen, etc.) möglich.

-108- DUNGEON FLIPPER
Ein rasanter Flipper mit vielen Extras. Bis zu 4 Spieler können Ihre Flipperkunst auf 2 Spielebenen unter Beweis stellen. Mit toller Grafik und fetzigen Sound. -109- EINKOMMENSTEUER '90

Dieses Programm erstellt auf sehr einfache Weise (voll menügesteuert!) Ihre komplette Lohn- und Einkommensteuererklärung für 1990. Deckt fast 100% aller Normal- und Sonderfälle ab. Inkl. Lohnsteuertabelle '91. Jährlicher Updateservicel -111- ENGLISCH SUPER-TRAINER DM 29.--

Ausgezeichneter, auch für andere Sprachen gut geeigneter Vokabeltrainer mit durchdachtem Abfrage- und Lernsystem (z.B. gemischte Abfrage, Hilfestellung, Mehrfachbedeutung,...). Der Wortschatz ist beliebig erweiterbar.

Abwechslungsreiche Flugsicherungssimulation. Leiten Sie einen Flughafen! Komplett mit Handbuch und Editor (Test in PowerPlay 8/90: 71%=GUTI)

-114- VIDEOTHEK 2.0 deluxe DM 29 .--Komfortables Programm (voll menü- und mausgesteuert) für Ihre private Videosammlung. Bis zu 4000 Filme können pro Diskette verwaltet werden. Anzeigen und suchen nach beliebigen Kriterien. Listendruck. Erfassung von Bandstelle, Spieldauer, Restzeit, Statistische Auswertungen, etc.

-115- ABACUS

Das ideale Programm für Haushalt und Büro. ABACUS ermöglicht, auf einfachste Weise komplexe wirtschaftliche Grundberechnungen durchzuführen, z.B. Renten, Zinsen, Tilgung, Investitionen, Abschreibungen oder Kalenderrechnungen.

-117- AKTIEN ANALYSE deluxe Charttechnische Analyse (und grafische Darstellung) von Wertpapieren. Gibt selbständig Kauf- u. Verkaufempfehlungen. Statistische Auswertungen, etc.

DAS Strategiespiel rund ums Geld, Öl, Aktien, Handel, Immobilien und Macht. 1-4 Spieler stehen im ständigen Konkurrenzkampf miteinander. TOPHITI

-120- AKTIEN DEPOT MASTER
Wertpapler-Depot-Verwaltung mit grafischen Chartauswertungen.

-121- KURVENDISKUSSION deluxe
Komplettes Mathe-Paket. Ableitungen, Flächenberechnung, etc.

-122- BUNDESLIGA DM 19,-umfangreiche Statistiken mit Tabellenberechnung. Mit allen Daten ab 1984.

-123- CHESS MANAGER
hervorragende Schach-Datenbankl Partien lassen sich grafisch da excellent verwalten und sogar nachspielen. Bekannte Partien Schachmeister sind bereits gespeichert. DM 49,--

einiger

-124- SKY
Professionelles Astronomieprogramm für Sternenfreunde und Hobbyastronomen.
Einmalig: Wirklichkeitsnahme Wiedergabe des Sternenhimmels. Umfangreiche Funktionen: Mondphasen-, Nebel-, Sternbild- oder Planetendarstellung; Bahnberechnungen, Solaranimation, verschiedene Wetterbedingungen, etc. Dieses Astronomieprogramm setzt neue Maßstäbel

-1- RETURN TO EARTH V1.1 DM 10,--spannendes Weltraumstrategiespiel mit toller Grafik, einer Menge Action und sehr viel Abenteuer. Erfüllen Sie verschiedene Missionen bevor Sie die Erde finden!

-2- KAMPF UM ERIADOR V2.0 DM 10,-bekanntes Fantasy-Strategie-Spiel (für 2 Spieler) rund um Eglador.

-3- RISIKO Strategiespiel für 2 bis 5 Taktiker. Erobern Sie die ganze Welt!

-4- BROKER DM realistisches Börsenspiel mit vielen Hintergrundinfos zur Börse! DM 10.--

-5- PARANOID flottes Breakoutspiel mit Extras. DM 10,--

-6- LUCKY LOSER DM 10,-ein wirklich toller Spielautomat der Luxusklasse mit allen Extras.

-8- TEXTVERARBEITUNG sehr einfach bedienbar, einfache Maussteuerung, ideal z.B. für Briefe.

-9- VIDEO DATEI DM 10.-bringt endlich Ordnung ins Videochaos(LP/CD-Datei: OASE 10).

-12- HAUSHALTSBUCH DM 10,-frei definierbare Konten. Flexible Bedienung. Gute Anleitung.

-13- MOUNTAIN CAD DM 10,-professionelles Grafik-System zum komfortablen Gestalten.

DM 10,---14- WIZARD OF SOUND perfektes Musikprogramm zur Liedkomposition + viele Instrumente.

-16- VIRUS STOP! DM 10,— Sammlung der neuesten Virenkiller (auch gegen fiese Linkviren!).

-17- FLASCHBIER DM 10,--DAS total verrückte Game für Joystickartisten.

-18- ENGLISCH TRAINER DM 10,-guter Vokabeltrainer. Sehr einfache Bedienung (LATEIN: OASE 19).

-20- MATHEMATIK DM 10.-umfangreiches Programm mit vielen Features. Ideal für die Oberstufe.

-21- STAR TREK SPIEL
das Superspiel mit toller Grafik und
digitalem Supersound (2 Disks). DM 10,--

-24- ETIKETTEN DM 10,-bedruckt Ihre 3,5" Disketten-Etiketten mit Texten und Bildern. Einfache Maus-steuerung. Mit einigen Label-Grafiken!

-25- AMIGA PAINT DM 10,--IFF-Malprogramm mit vielen Funktionen (paint, line, circle, fill, etc.).

-26- GIROMAN verwaltet Ihr komplettes Girokonto. Mit grafischen Auswertungen.

-29- TETRIX der bekannte russische Spielhallenhit in einer AMIGA-Version. Macht süchtig!

-30- MORIA DM 10,--Super-Abenteuerrollenspiel für Fantasy und Abenteuer Fans. Sehr komplex! Umfangreiche deutsche Anleitung. 1MB! DM 10,--

-31-MECHFORCE DM 10, strategische Schlacht der Titanen. Riesengroße Roboter (jeder mit seinen speziellen Fähigkeiten) treten gegen-einander an. Mit verschiedenen großflächigen Landschaften.

-33- PETERS QUEST DM 10,-friedliches und lustiges Hüpf- und Sammelspiel. Joysticksteuerung.

-35- BILLARD DM 10.ausgezeichnetes Billardspiel mit drei bekannten Spielvarianten (Pool,...).

-36- EINKOMMENSTEUER'89 DM 10,-erstellt Ihre komplette Steuererklä von 1989! Siehe auch OASE 109.

dieser Diskettenretter reparriert defekte Disketten. -38- FIX DISK

41- DISKETTENMONITOR komplexer Monitor mit vielen Extras + guter Dokumentation in deutsch.

erstellt farbenprächtige Grafiken. Mit fundiertem Einführungskurs. Schnup-pern Sie in die Welt der fantastischen Computergrafik! 42- MANDELBROT

-43- SILVER BILDER (2 Disks) DM 10,-plastische 3D-RayTracing Bilder.

-44- ASTRONOMIE umfangreiches Sternenprogramm mit vielen interessanten Daten.

druckt ellenlange (bis 50 ml) Banner. Sehr einfache Bedienung.

programmierbarer wissenschaftlicher Taschenrechner mit vielen Funktionen.

grandioses Fantasy-Strategiespiel im Land der Drachen, Räuber und Zauberer (1MBI). Ein echter Leckerbissen!

-48- SCHACH -48-SCHACH
Spielstarkes Schachprogramm mit guter
Grafik. Neueste Version, direkt vom
Autor! Maussteuerung!

-49- ROBOTER DM 10 .--Treten Sie die letzte große Herausforderung auf Ebene 310 an...

-51- ZERG! DM 10,-ausgezeichnetes und komplexes Rollenspiel in der Welt der Abenteuer, Zauberer und Drachen. Wagen Sie diese fantastische Herausforderung!

-52- SCIENCE FRONTIERS DM 10,-Sie sind Oberhaupt der offenen Stadt Los Angeles. Ein Strategiespiel um Macht, Sabotage und Korruption.

-53- ROULETTE DI wie im Casino. Mit Regelerklärung!

tolles Spiel für die ganze Familie. 1MB!

-55- TARAN DM 10,-Fantasyabenteuerspiel mit vielen netten Grafiken und einer lustigen Story.

-56- GRUFTI DM 10,-lustige Boulder Crash Variante. Bahnen Sie sich den Weg durch den Untergrund indem Sie Steine verschieben und Gruftis vernichten.

-57- FESTPLATTEN BACKUP DM 10,--erstellt komfortabel Backups Ihrer Festplatte. Menüsteuerung.

-59- SKRÄBEL -59- SKHABEL DM 10,--das bekannte Brettspiel rund um Buchstaben und Worte in einer spielstarken AMIGA Version für 1-4 Spieler. Ein großer Wortschatz ist bereits vorhanden. Das Programm ist lernfähig.

-60- BUSINESS PAINT DM 10.---bu-Business Paint DM10 erstellt sehr einfach Statistik- und Präsentationsgrafiken: Balken, Torten, Linien, Flächen, etc. Ideal für schnelle Auswertungen oder Demonstrationen.

Wir sind ständig an neuer Software interessiert.

Versandkosten: V-Scheck DM 3,-(Ausland DM 6,-) Nachnahme DM 7,-(Ausland DM 15,-)

DM 29,--

DM 39 .--

WOLF Software & Design Deipe Stegge 187 4420 Coesfeld

> Telefon: 02541/2874 Telefax: 02541/71172

Inhaber, Rainer Wolf

Händleranfragen erwünscht!



und sie nicht gerade Urlaub an der französischen Riviera machen. Nein, das war natürlich ein Witz...

in Wirklichkeit würde es mich wundern, wenn die Autoren genügend Geld bekommen würden, um sich eine Festplatte oder Beschleunigerkarte kaufen zu können. Es ist einfach zu schwer, die Leute zum Bezahlen zu bewegen, wenn sie das Programm schon besitzen. Ich bin sicher, daß die meisten Leute gerne bereit wären, mehr als den geforderten Shareware-Betrag zu bezahlen, wenn der Autor an Ihrer Tür stehen und darum bitten würde. Aber das Scheckbuch zu zücken, ein paar Zeilen zu schreiben, den Brief zu frankieren usw. ist für die meisten Anwender offensichtlich zuviel. Offen zugegeben bin in dieser Beziehung auch ich nicht viel besser.



Die wohl erfolgversprechendste Möglichkeit für Shareware-Autoren ist die, etwas anzubieten, das nur eingetragene Benutzer bekommen (Quellcode, gedrucktes Handbuch usw.). Was ich nicht so gut finde, sind Programme, deren Funktionen eingeschränkt sind, da der Anwender nicht in der Lage ist, diese »Demo-Version« normal und regelmäßig zu verwenden.

Die Vorgehensweise sollte die sein, den Benutzer dazu zu bringen, das Produkt regelmäßig zu nutzen, ja es vielleicht sogar zu verbessern, und ihn so zu überzeugen, den Shareware-Betrag zu bezahlen und dadurch in den Genuß aller Vorzüge zu kommen.

AMiGA-Magazin: Laß uns über die »Amigalib-Disk« sprechen. Wann und wie fing alles an?

Fred Fish: Als ich meinen ersten Amiga bekam - das war Ende 1985 , war außer einigen Demos und Commodore-Produkten wie Text Craft oder GraphicCraft noch so gut wie keine Software vorhanden. ich besaß damals aber schon eine größere Sammlung frei vertreibbarer Software - zumeist aus dem Unix-Bereich. Diese Programme und eine frühe Version des Lattice-C-Compilers ergaben den Grundstock einer Sammlung für den Amiga. Ungefähr zur gleichen Zeit begann ich mit dem Sammeln von Amiga-Programmen, die meistens in »Usenet« zu finden waren, und von den Autoren dort eingespielt wurden. So kam ich auf die Idee.

Disketten zusammenzustellen, um sie anderen Amiga-Anwendern zugänglich zu machen.

Mit den ersten Disketten dieser Reihe ging ich auf ein Treffen einer hiesigen User-Gruppe, wo die Disks großen Anklang fanden. Bald häuften sich die Anrufe, in denen ich gefragt wurde, ob ich nicht noch mehr Disketten hätte. So stellte ich immer mehr zusammen, und vertrieb sie per Post. Von nun an wirkte das Schneeballprinzip.

Ich habe nie geglaubt, daß es mehr als 50 Disketten werden würden, geschweige denn mehr als 100 oder 200. Die Vorstellung, einmal bei fast 400 anzukommen, wäre mir zur damaligen Zeit (1986) geradezu lächerlich erschienen.

AMIGA-Magazin: Es gibt Gerüchte, daß Du aufhören möchtest. Ist das war?

Fred Fish: Ach, das Erstellen der Disketten ist für mich inzwischen schon eine richtige Angewohnheit geworden. Ich bezweifle, daß ich aufhören könnte - selbst wenn ich das wünschte. Es ist für mich auch eine Art der Erholung, mit dem netten Nebeneffekt, daß ich damit vielen Anwendern helfen kann. Außerdem unterstützt mich mein Bruder; er erledigt einen Großteil der Organisation, und ich verpasse den Disketten dann den letzten Schliff.

Solange ich hier und da noch ein paar freie Stunden erübrigen kann, um den Überblick zu bewahren, werde ich wohl auch neue Disketten zusammenstellen können vorausgesetzt die Leute hören nicht auf, mir interessantes und vertreibbares Material zuzuschicken.

AMIGA-Magazin: Weil wir gerade dabei sind: Wie viele Programme bekommst Du so im Monat?

Fred Fish: Ich würde sagen, im Durchschnitt etwa ein Dutzend Einsendungen pro Woche. Teile davon sind verwertbar, andere wiederum nicht. Fast alles, was in den letzten Jahren auf den Fish-Disks erschienen ist, wurde mir direkt auf Disketten zugeschickt.

Auf jeder Fish-Disk ist zu lesen, was die Rahmenbedingungen für eine Veröffentlichung etc. sind. Im allgemeinen läßt sich folgendes sagen: Je exakter diese Richtlinien eingehalten werden, desto größer ist die Chance, daß das Programm in die Library aufgenommen wird.

An was ich nicht interessiert bin. sind Raubkopien. Viren und schlecht digitalisierte Bilder aus dem Familienalbum.

AMIGA-Magazin: Wie ist die Reaktion der Anwender?

Fred Fish: Im allgemeinen ist das Feedback extrem gut; es scheint viele Anwender zu geben, die meine Arbeit zu schätzen wissen. Das ist inzwischen schon ein richtiges Problem geworden: Auf Amiga-Treffen wie der AmiExpo muß ich wirklich mein Namensschild umdrehen, da ich sonst zu nichts mehr komme; jeder möchte mit mir über die Amigalib-Disks sprechen.

AMIGA-Magazin: Wie lautet Deine Adresse, wenn Dir iemand ein Programm schicken möchte?

Fred Fish: Fred Fish, 1835 East Belmont Drive, Tempe Arizona, 85284, U.S.A.

AMIGA-Magazin: Läßt Du eine Mailbox laufen, oder bist Du über ein Computernetzwerk (UUCP etc.) erreichbar?

Fred Fish: Momentan habe ich keine Mailbox, auch wenn ich schon einige Male daran gedacht habe, eine aufzumachen. Es ist einfach ein Zeitproblem - so eine Box will gewartet sein.

Ich lese aber die verschiedenen Gruppen in Usenet, natürlich auch alle Amiga-Gruppen. Die wohl beste »Adresse«, um mich über das Netz zu erreichen, ist:

asuvax!mcdphx!fishpond!fnf.

Manchmal langt auch schon fnf@fishpond.uucp, das hängt vom System ab.



AMIGA-Magazin: Welche Software wird momentan am meisten benötigt, und was hat absolut keine Chance auf Veröffentlichung?

Fred Fish: Quellcode. Quellcode und nochmals Quellcode. Nein, im Ernst: Die Library wurde mit dem Ziel gegründet, Programmierer mit Quellcode aller Art zu versorgen. Leider geht der Trend in der letzten Zeit immer mehr in die andere Richtung. Es kommen häufig »nur noch« ausführbare Programme.

Ein Programm mit Quellcode ist natürlich von weitaus größerem Wert. Anwender, die ihn besitzen, können Fehler im Programm selbst beseitigen, und sind nicht auf das Verschicken von »Bug Reports« beschränkt. Das hilft auch dem Programmautor; so können beide Seiten voneinander lernen.

Wie ich schon zuvor erwähnte, werden natürlich keine Raubkopien veröffentlicht. Viele der zurückgewiesenen Programme kamen mit einem Brief bei mir an, der sich in etwa so las: »Hallo Fred, das Zeug hier habe ich gerade in der XY-Mailbox gefunden.« Wenn es also nicht vom Autor selbst oder von jemandem, der die Rechte daran hat, stammt, muß ich logischerweise die Rechtmäßigkeit einer Veröffentlichung in Frage stellen.

AMIGA-Magazin: In Deutschland gibt es viele PD-Händler. Was hältst Du davon?

Fred Fish: Ah ia. Ich habe wahrscheinlich schon mehr Briefe über den Mißbrauch von Public Domain in Deutschland bekommen, als über irgendein anderes Thema, das irgendwie mit meiner Serie zu tun hatt. Viele schlugen vor, ich sollte darüber empört sein, daß diese Händler offensichtlich viel Geld mit dem Vertrieb der Disketten machen. Unter dem Gesichtspunkt des Copyright-Rechts sind Zusammenstellungen wie meine Serie durchaus schützbar. Die Rechte der einzelnen Komponenten werden dabei dann nicht mehr berücksichtigt. Wenn ich wollte, könnte ich von einem PD-Händler also verlangen, daß er sich von mir zuvor eine Genehmigung für den Vertrieb geben läßt. Darauf habe ich allerdings immer verzichtet. Mein Ziel ist eine möglichst große Verbreitung der Library, nicht deren Einschränkung. Ich sehe auch keinen Grund, diesen Standpunkt aufzugeben.

Ich schätze, daß es in Deutschland ebenso einen »freien Markt« gibt wie in den USA. Wenn jemand also der Ansicht ist, der Preis eines bestimmten Anbieters sei zu hoch, so soll er anfangen selbst Disketten zu vertreiben. Alles was er braucht, um ihn zu unterbieten, sind Disketten und ein paar Laufwerke. Im großen und ganzen sehe ich da kein Problem. Die Händler bieten einen Service an. Wenn sich der Preis in keiner Relation zu den anfallenden Kosten befindet, erwarte ich einfach, daß andere Händler aufspringen und die Preise durch knallhartes Unterbieten wieder ins rechte Lot rücken.

AMIGA-Magazin: Möchtest Du unseren Lesern noch etwas ans Herz legen?

Fred Fish: Ja, in der Amiga-Gemeinschaft gab es immer ein starkes Zusammengehörigkeitsgefühl zwischen den Anwendern mit dem Ziel, untereinander Informationen auszutauschen und Einsteigern zu helfen. In der Welt der Computer scheint diese Haltung so einzigartig zu sein wie der Amiga selbst. Laßt uns das bewahren.

AMIGA-Magazin: Vielen Dank für dieses Interview.

PUBLIC DOMAIN

Oase von 30 bis 50

SOMMERLICHE ZEITEN

Lange Nächte, Schnee und Eis. Was kann es da Besseres geben, als sich im Public-Domain-Pool auf Schatzsuche zu begeben? Das haben auch wir getan und wurden fündig.

von Axel Winzer

naufhaltsam ist er nähergerückt und hat uns, zum Leidwesen vieler, doch noch erreicht: der Winter. Was dem einen die allergrößte Freude bereitet, kann dem anderen wiederum schnell die Laune verderben und diese Jahreszeit beinahe zur Qual werden lassen. Um aber allen Freunden der frei vertreibbaren Software den Winter so angenehm wie möglich zu ma-



Bild 1

Kann
Peter
seine
Daphne
retten?



Peter's Quest

Billard

Einkommen-

steuer

Ein mit Turbo Silver erstelltes Bild

sehr zu schätzen wissen.
Hier also unser Trostpflaster für kalte Jahreszeiten, eisige Temperaturen und erfrorene Füße. Viel Spaß!

chen, soll der Public-Domain-Teil

dieser Ausgabe einen Hauch von

Sommer wiederbringen. Die Rede ist von der Oase-Serie, die sich vor-

rangig dadurch auszeichnet, daß

sie nur deutschsprachige Pro-

gramme oder zumindest Program-

me mit deutschen Anleitungen

Die Disketten der Oase-Serie

umfassen von Anwendungspro-

grammen über nützliche Tools bis hin zu Spielen eigentlich fast alle Bereiche der Software. Allerdings

wurden Sachen wie z.B. Libraries und andere Hilfsmittel für Pro-

grammierer bewußt weggelassen.

Aus diesem Grund wird der Pro-

grammierer vielleicht eine andere

Public-Domain-Serie bevorzugen, gerade aber der Einsteiger wird die

»Oasen« aufgrund der einfachen Bedienung und Programmvielfalt

heinhaltet

Programm Beschreibung

Oase 33

Ein geradezu klassisches »Hüpf- und Springspiel«. (Bild 1) Wird es Peter gelingen, seine Freundin Daphne zu retten? Bis zum Happy-End ist es ein langer Weg: In über 20 Levels müssen zurückgelassene Herzen aufgelesen, und Monster umgangen werden. Besonders gut sind die vielen Soundeffekte gelungen. Autor: David W. Meny.

Oase 34

J.O.E.\$ Viele Bilder in unterschiedlichen Auflösungen, die fast alle als Slideshow gut zu bezeichnen sind; eine sehenswerte »Dia-Show«. Autor: TSK-Crew.

Oase 35

Bei Billard handelt es sich um eine Umsetzung des gleichnamigen Spiels. Der Spieler kann unter drei verschiedenen Spielvarianten auswählen; wobei die Originalregeln der jeweiligen Spielart berücksichtigt werden. Auf Wunsch kann zu jeder eine Kurzanleitung ausgegeben werden. Autoren: Axel Ilenburg und Gerold Schickram.

Oase 36

Endlich hat die lästige Rechnerei ein Endel Mit diesem Programm zur Berechnung der Einkommensteuer kann sich jeder Amiga-Besitzer eine Menge Arbeit ersparen, da »Einkommensteuer« nach Eingabe der notwendigen Daten alle Be-

rogramm Beschreibung

Oase 30

Moria

Ein sehr komplexes Dungeon-Adventure in der Art von »Larn« und »Hack«. Das Ziel ist es, »Balrog« zu töten, der sich in den tiefsten Ebenen des Labyrinths versteckt hält. Bei dieser aufregenden Reise haben Sie viele Abenteuer zu bestehen und müssen sich in Verhandlungen mit hartnäckigen Verkäufern oder bei Kämpfen mit knallharten Gegnern behaupten. Natürlich sind alle wesentlichen Elemente dieser Spielgattung enthalten. Ällerdings benötigt dieses – mit einer netten Grafik versehene – Spiel mindestens 1 MByte Speicherkapazität. Version: 3.0. Autor: verschiedene; siehe Anleitung.

Oase 31

Battleforce

Erneut ein Spiel; dieses Mal jedoch mit hochtechnisierten Kampfrobotern. Ziel und Zweck ist es wie immer, den oder die Gegner möglichst effektiv »niederzumachen«; und das möglichst unbeschadet. Es ist jedoch nicht stupide Gewalt, sondern vielmehr strategisches und taktisches Vorgehen gefragt. Mit vielen verschiedenen Waffen, Landschaftselementen und Robotern.

Oase 32

Mensch ärgere Dich nicht Das Brettspiel für die ganze Familie flimmert von nun an auf dem Amiga-Bildschirm. Auf der Diskette sind zwei verschiedene Versionen dieses Spieleklassikers enthalten: Eine »normale« und eine futuristischer anmutende. Beide bieten den gewöhnlichen Vier-Spieler-Modus. Autor: Jörg Moldenhauer.



Golem SCSI II "State of the Art"



RAM-Erweiterungen



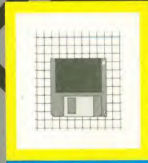
Diskettenlaufwerke



Golem ST 506



Golem Streamer



Golem Backup

BERATUNGSund **VERKAUFS-**CENTER

Schwanenwall 44 D-4600 Dortmund 1

Telefonische **Auftragsannahme** bis 2000 Uhr

0231/527358



Golem S40	40MB	1199DM
Golem S80	80MB	1599DM
Golem \$195	YO5MB	1799DM
Golem \$170	170MB	2499DM
SCSI II Controller	7	549DM
Extern A 500/A 10	00	
∈ol∉m SE40	40MB	1399DM
Golem SF80	80MB	1799DM
Solem SE 105	105MB	1999DM
Golern St. 70	170MB	2699DM
SCS(II Controller i	m Gehäuse	599DM

OLEM RAM-Erweiterungen

ererwelteruna für

Gile AMIGA.

Externe RAM-Box für A500/A1000 549.-DM
im jeweiligen Rechnerdesign ¬ abschaltbar ¬ Busdurchführung ¬ erweiterbar bis 8MB.

8MB Steckkarle für A2000 549.-DM
2MB bestückt, 8MB gesockelt ¬ echtes Fast-RAM
nach GOLEM-Standard.

NEU!!! NEU!!! NEU!!! NEU!!! NEU!!! NEU!!! NEU!!! NEU!!!

8MB extern für A500 629.-DM
2MB bestückt, 6MB gesockelt ¬ Low Power C-Mos
Technologie.

512KB Einsteckkarte für A500 Mit geputferter Uhr und Abschalter 🗇 in stromsparender MegaBit-Technologie.

GOLEM DRIVES

Amigafarbenes Metaligehäuse ¬ Busdurchführung bis DF3 ¬ Ein/Aus-Schalter ¬ PC-Karten und Sidecar kompatibel ¬ Trackdisplay ¬ 5,25° mit 40/80-Track-Schalter ¬ NEC-Laufwerke ¬ Ein GOLEM-Qualitätsprodukt.

3.5" Trackdisplay	239DM
3.5"	199DM
5,25" Trackdisplay	289DM
5,25	259DM
A 2000 intern, Incl. Einbausatz	179DM
TRACKDISPLAY A 2000	
the state of the same of the s	

der aktuellen Kopf- und Stepperposition. 89.-DM

GOLEM HD 3000A

GOLEM HD 3000A
Autobootende Festplatten für alle Amiga ¬ extern
für A 1000 und A 500 ¬ Fllecard für A 2000 ¬ autobootend ab Kick 1.3 ¬ automount aller Partitionen
autokonfig auch unter Kick 1.2 ¬ stabiles Gehäuse
mit Lüfter und Netztell ¬ Datentransfer bis
400K/sec bei vollem Multitasking ¬ Qualifätslaufwerke ¬ Auto-Fehlererkennung bringt immer volle
Plattenkapazitöt.
20MB 899,-DM 30MB 999,-DM 40MB 1149,-DM
Filecard A 2000
20MB 699,-DM 30MB 799,-DM 40MB 949,-DM

GOLEM Streamer

Die Lösung für Ihre Datensicherung ¬ SCSI Streamer für alle Commodore Amiga ¬ 400% schneiler als ein Diskettenbackup ¬ Kapazität von 40MB bis 370MB ¬ externes Backup-System für alle Amiga intern Im 5.25 Slot für Amiga 2000 ¬ Incl, Golem Backup Software ¬ Anschlußfertig an alle SCSI Festplattensysteme mit durchgeführtem SCSI Bus Anschlußfertig an Golem SCSI Controller.

GOLEM Backup
Ein professionelles Backup Programm mit zahlreichen Sonderfunktionen ¬ verwaltet bis 4 Diskettenlaufwerke oder jedes von Ihnen gewünschte Medium, wie Streamer oder Festplatte mit Filecopy Option ¬ Löschen, Umbenennen, Kommentieren ¬ Musik abspielen, Bilder darstellen, Text anzeigen, Sortieren umfangreiche Fehlerbehandung Directories, Unterdirectories und Files direkt anwählbar ¬ Benutzerführung in Deutsch oder Englisch.

GOLEM SOUND II

EIN AUDINO III

EIN Audio-Digitizer für höchste Ansprüche ¬ DIN- u.
Chinch-Anschlüsse ¬ Stereo- u. Mono-Sampling
optisches Aussteuerungsalsplay ¬ kompatibel zu
aller gängigen Software 189.-DM

GOLEM SOUND MASHINE Professionelle Sampler-Software für Stereo- und Mono-Betrieb a 100% deutsch a Echtzeitecho Soundeding 129.-DM

SOUND PACKET

269.-DM





1	D	1	IB	1	ı	C	D	0	M	Δ	1	N	
						13		U	IVI	\sim		13	

Programm	Beschreibung	Programm	Beschreibung
	rechnungen ausführt. Ein jährlicher Update-Service wurde		Oase 43 a/b
	eingerichtet. Autor: Uwe Olufs.	Silver Bilder	Auf insgesamt zwei Disketten befinden sich viele Bilder, die allesamt mit »Turbo Silver V3.0« erstellt wurden. Autor: Tho
	Oase 37		mas Schäfer.
D-Sort III	D-Sort III ist ein Hilfsmittel, um das Diskettenchaos in Gren-		000044
	zen zu halten. So können einzelne Inhaltsverzeichnisse ein- gelesen und nach verschiedenen Kriterien geordnet werden;	Starchart	Oase 44
	prinzipiell eine sehr gute Idee. Zu bemängeln ist einzig und allein die niedrige Arbeitsgeschwindigkeit von »D-Sort III«, die ein zügiges Arbeiten stark erschwert. Autor: Frank Rauprich.	Starchart	Astronomiefreunde aufgepaßt. Mit Starchart lassen sich ins gesamt bis zu 600 Sterne, Galaxien und Nebel der nördliche Hemisphäre anwählen und mit den wichtigsten Daten darste len. Der Aufbau des Himmels ist dabei selbstverständlich füjede beliebige Uhrzeit möglich und wird durch Pull-Dowr
	Oase 38		Menüs gesteuert. Darüber hinaus können einzelne Stern- nach ihren Namen gesucht (und hoffentlich auch gefur
Fixdisk	Defekte Programme oder Disketten sollten fortan kein größe-		den) werden. Version 1.2. Autor: Ray R. Larson.
	res Problem mehr sein. Greifen Sie in Zukunft zu Fixdisk, wenn sich ein solches Programm in Ihrer Diskettensammlung		
	befindet. Im Gegensatz zu anderen Programmen dieser Art		Oase 45
	kann Fixdisk auch defekte – und somit normalerweise nicht mehr lesbare – Spuren zurückschreiben. Die Bedienung er- folgt dabei durchgehend per Maus. Version 1.0. Autor: Werner Günther.	Superprint	Mit Superprint lassen sich Spruchbänder aller Art erstellen und das, bis zu einer maximalen Länge von mehr als 50 m Es sind hierbei alle Schriftarten möglich, und jeder Text kan mit Schatten, umrandet und auch "dreidimensional" ge druckt werden. Die Bedienung ist sehr einfach und beinhalte auch eine Funktion, die den Text so darstellt, wie er später au
m.u	Oase 39		dem Papier erscheinen wird. Autor: Michael Grauli.
Etiketten-Druck	Ein Amiga-Basic-Programm zum einfachen Ausdrucken von Diskettenaufklebern.	Banner II	Ebenfalls ein Programm zur Erstellung von Spruchbändern das jedoch nicht so viele Funktionen wie »Superprint« enthält
Mahnung – Rechnung – Angebot	Mit diesem Programm lassen sich schnell und einfach die im Programmnamen genannten Schreiben erstellen. Dabei müssen lediglich die Werte eingegeben werden, den Rest erledigt das Programm. Autor: Wolfgang Nilles.		Dafür können hier einzelne Zeichen problemlos veränder werden. Version 1.00C. Autor: Mirage Software.
Universal-Datei	Eine besonders für Einsteiger geeignete deutsche Dateiver-		Oase 46
	waltung.	Calc	Ein vielseitiger (Taschen-)Rechner, der eigentlich aus dre verschiedenen Teilen besteht; So gibt es einen wissenschaft
			lichen Rechner, eine Version für Programmierer und eine
0 1.1	Oase 40		grafischen Rechner, der Funktionen zeichnen kann. Alle dre sind per Menü zu aktivieren und beinhalten noch viele weiter
Quickmenü	Bei Quickmenü handelt es sich um eine »Starthilfe« für die Workbench. So lassen sich von diesem Programm aus, einfach per Pull-Down-Menü, sämtliche Programme aufrufen,		Funktionen. Version 3.0. Autor: Jimmy Yang.
	die sich auf Ihrer Arbeitsdiskette oder Festplatte befinden. Das hat den Vorteil, daß Tastatureingaben oder das Hantieren		Oase 47
	mit der Workbench entfallen, da die betreffenden Programme jetzt ganz einfach über ein Menü aktiviert werden. Version 1.0. Autor: Franz Sauer.	Atlantis	Bei diesem Spiel müssen Sie sich in jenem sagenumw nen Land auf die Suche nach mehreren Schlüsseln mac Erst nachdem alle Schlüssel gefunden worden sind, kan Spieler an das Zepter der Macht gelangen, das nötig is
	Oase 41		die Ordnung im Land wiederherzustellen. Für diese Fantasy-Adventure wird 1 MByte RAM benötigt! Autor: Hei
Smartdisk	Ein Universalprogramm, das ursprünglich sogar kommerziell		mann Kuntsch.
	veröffentlicht werden sollte und eine ganze Reihe von Funktionen übernimmt, was eine Menge Zeit sparen kann. So kön-		
	nen u.a. Namen und Attribute von einzelnen Files geändert		Oase 48
	und einzelne Sektoren, Tracks, Dateien oder Disketten ko- piert werden. Ebenso ist eine Verify-Funktion enthalten, die auf Wunsch einzelne Dateien oder auch ganze Disketten auf	Chess	Ein grafisch ansprechendes Schachprogramm mit allen nöt gen Funktionen. So können auch während des Spiels die Fa ben getauscht und Seiten gewechselt werden. Autor: A. H. W
	Fehler überprüft, und ein Sektoreditor, mit dem sich Veränderungen an Files vornehmen lassen. Version 3.10. Autor: Know	Chess_Clock	Kaufmann. Chess_Clock ist ganz einfach eine Schachuhr für Schach
	Technologies (Software) Inc.	0.1000_0.000	spieler, die die Funktionen der normalen Schachuhr über nimmt. Autor: A. H. W. Kaufmann.
	Oase 42		
MandelVroom	Bei MandelVroom handelt es sich um ein komfortables Pro-		Oase 49
	gramm zur Berechnung von Grafiken aus der Mandelbrot- und Juliamenge. Dabei ist das Programm voll multitaskingfä- hig und unterstützt ebenso 68020-Prozessoren und 68881-Coprozessoren. Zu jedem Teil kann eine aktuelle Hilfe abgerufen werden, fertige Bilder können koloriert und »ge- cyclet« (Durchwechseln verschiedener Farbabstufungen)	Roboter	Ein Strategiespiel, bei dem es um Kampfroboter geht. Jede dieser Roboter ist dabei mit anderen technischen Geräte ausgerüstet und weist im »Gelände« unterschiedliche Eiger schaften auf. Version 2.1 (512 KByte). Autor: Werner.
	werden. Es stehen Grafikauflösungen bis 640 x 400 Pixel		Oase 50
	(Bildpunkten) zur Verfügung; außerdem läßt sich der Extra- Halfbright-Modus anwählen. Eine Funktion zum Laden und	Labelpaint	Mit diesem Programm lassen sich auf einfache Weise Disk

Speichern der Fraktale ist vorhanden. Version 2.0. Autor: Ke-

vin Clague.

Mit diesem Programm lassen sich auf einfache Weise Diskettenaufkleber erstellen. Neben der Texteingabe ist jedoch auch noch eine Malfunktion vorhanden, mit der eigene Etiket-

ten erstellt werden können. Autor: Thomas Carstens.

3-State

Computertechnik

Floppy Drives



Bus bis df3: • superleise • slimline • extern für alle Amigas • 3,5" & 5,25"

Drives in TOP-Qualität: nur Markenlaufwerke • abschaltbar • 5,25" Floppy umschaltbar • 40/80 Tracks 3,5" 159,- 5,25

Autoboot Filecards SCSI-2



alle Filecards mit Autoboot unter FastFile-System (FFS) • abschaltbar • betriebsfertig formatiert • kompatibel mit Kickstart V2.0 • Übertragungsraten bis weit über 1MB/sec. möglich • durchgeführter SCSI-Bus.

SCSI-Filecards mit Harddisk:

Sea	gate	32 MB	998,-	Quantum	105 MB	1698,-
Sea	gate	48 MB	1098,-	Quantum	120 MB (11ms)	2098,-
Qua	ntum	52 MB	1198,-	Qunatum	170 MB (11ms)	2398,-
Sea	gate	61 MB	1198,-	Quantum	210 MB (11ms)	2798,-
Sea	gate	84 MB	1298,-	ohne Hard	ldisk	398,-

6 Monate Garantie ● Alles ab Lager lieferbar

Bestellservice 0 23 61/1 62 07 · 1 23 96

A502



69,-

512 KB RAM für Amiga 500 in Megabit-Technologie • abschaltbar • mit Uhr & Akku **79**,

A3002/A3008

Erweitert den Amiga 3000 um 2 MB bzw. 8 MB. Schneller 32 Bit-FestRAM. Das ChipRAM wird außerdem mit den bereits vorhandenen Speichern auf 2.0 MB aufgerüstet. 32 Bit-RAM-Set in 1-MBitbzw. 4-MBit-Technologie.

A3002 (2 MB) 698, - A3000 (8 MB) 1998, -

A580/A580 plus



für Amiga 500 • variabel
512 KB – 1,0 MB – 1,5 MB – 1,8 MB •
jederzeit bis 1,8 MB nachrüstbar • abschaltbar • autosizing • autoconfig. • inkl. Uhr, Akku GARY-Adapter

512 KB 198,- 1,0 MB 268,-1,5 MB 338,- 1,8 MB 398,-

A580 plus

1,0 MB ChipRAM & bis zu 2,5 MB
Gesamtspeicher mit BigAgnus 8372A
Problemloser Einbau, ohne Änderungen am Mainboard
des A500 • inkl. CPU-Adapter & 2. Schalter für 512 KB
<-> 1,0 MB ChipRam

512 KB **248,-** 1,0 MB 1,5 MB **338,-** 2,0 MB

AMIGA-TEST

Mega Mix 2000
10,4 GESAMT URTEIL

1,0 MB 308,-2.0 MB 448.-

MegaMix 2000



512 KB bis 8 MB RAM-Karte für Amiga 2000 • abschaltbar autokonfigurierend • 100 % Amiga-kompatibel • keine Waitstates Lieferbar in den Ausbaustufen:

512 KB 1.0 MB 2.0 MB 4,0 MB 8,0 MB

512 KB 1,0 MB 2,0 MB 4,0 MB 8,0 MB 348.- 398.- 498.- 848.- 1498.-

Händlerdistribution Inland/Ausland:

3-State ist Ihr Distributor im Bereich Groß- & Einzelhandel. Wir bieten Ihnen High-Tech Products bei günstigen Konditionen und kurzen Lieferzeiten durch gezielte Lagerhaltung. Wenn Sie 3-State-Partner werden wollen oder nähere Informationen über unseren Händlerservice erhalten möchten, wenden Sie sich bitte telefonisch an einen für Sie zuständigen Mitarbeiter oder bewerben Sie sich schriftlich mit den üblichen Unterlagen.

3-State
Computertechnik
Steffen Christ

Schaumburgstr. 15/17 D-4350 Recklinghausen Tel.: 02361/16207 Fax: 02361/43952 PUBLIC DOMAIN

Times Spezial 1 und 2

VOM BESTEN NUR DAS BESTE

Wie soll man als Normalsterblicher bei der unüberschaubaren Menge von PD-Disketten noch den Überblick behalten? Da haben Sie es leichter: das ist nämlich u.a. unsere Aufgabe.

von Michael Schmittner

uch bei Public-Domain-Software findet die alte Redewendung »es ist nicht alles Gold was glänzt« ihre Gültigkeit. Im Pool der »frei vertreibbaren Software« befinden sich derzeit etwa 5000 Disketten. Nicht alle können Spitzenprogramme enthalten; aussortieren heißt folglich die Devise.

Seit geraumer Zeit gibt es die PD-Reihe »Times«. Auf dieser Serie finden sich meistens überdurchschnittlich gute Programme – zusammen mit interessanten Informationen für den Anwender.

Von dieser Reihe wurden nochmals die »besten« Programme ausgewählt, und zu einer Sonderausgabe – der »Times Spezial« Nummer 1 und 2 – zusammengestellt.

Der Themenschwerpunkt der Disketten liegt dabei bei den Dienstprogrammen – auch Utilities genannt; Hilfsmittel also, die das Arbeiten mit dem Amiga entscheidend erleichtern und die jeder haben sollte.

Schauen wir uns einige Programme etwas genauer an: »Disksalv« und »Tracksalve« gehören wirklich auf jede Festplatte bzw. Systemdiskette.

Wer hat noch nicht die Requester »Volume XY has a read/write error« oder »Not a Dos-Disk in Unit 0« zu Gesicht bekommen? Das ist der richtige Moment, um Disksalv-geschrieben von Dave Haynie – einzusetzen. Dieses Hilfsprogramm macht in etwa dasselbe wie »Diskdoctor« – nur wesentlich besser. Auf Times Spezial finden Sie die Version 1.42 für Kickstart 1.3. Dissalv ist ein befehlsorientiertes Programm, d.h. es kann nur vom CLI oder einer Shell aus aufgerufen werden.

»Tracksalve« von »Dirk Reisig« stellt einen Ersatz für das Original



Bild 1 Mit »SID« können alle DOS-Funktionen bequem per Maus aufgerufen werden



Bild 2 Der »Powerpacker« cruncht sowohl Programme als auch Text- und Grafikdateien effizient

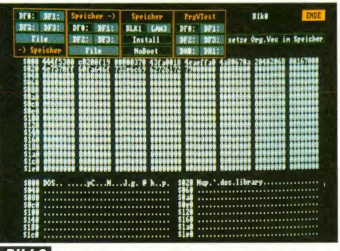


Bild 3 »VT 1.67« ist ein Virenkiller, dessen »Kenntnisse« vom Autor ständig auf dem laufenden gehalten werden

- »trackdisk.device« dar, und besitzt insgesamt fünf Funktionen:
- Fehler des »trackdisk.device« in Verbindung mit »SetPatch« werden behoben.
- Das störende Klicken leerer Laufwerke wird verhindert.
- Eingelegte Disketten lassen sich softwaremäßig »read only« schalten.
- Im Gegensatz zum »trackdisk.device« ist Tracksalve in der Lage, fehlerhafte Tracks zu bearbeiten, ohne gleich eine Fehlermeldung auszugeben. Stößt das Programm auf einen Fehler, wird der Track erneut eingelesen, analysiert und – wenn möglich – korrekt zurückgeschrieben.
- Tracksalve versucht dreimal schadhafte Sektoren zu lesen, ehe es eine Fehlermeldung ausgibt. Diese Option ist besonders bei leicht verstellten Laufwerken sinnvoll.
- Bei der »Update«-Option werden Sektoren trackweise überprüft und erst nach fünf Sekunden zurückgeschrieben; der Motor des Laufwerks wird dann abgeschaltet. Speziell bei der Verwendung von Diskettenmonitoren kam es hier beim alten »trackdisk.device« zu Fehlern.

Am besten bindet man Tracksalve ohne Parameter mit in die »startup-sequence« ein; es werden dann nur die Bugs des »trackdisk.device« behoben.

Spitzenpro-■ Ein absolutes gramm ist »Messy DOS«. Mit ihm sind die Zeiten der Inkompatibilität von Amiga- und MS-DOS-Disketten endgültig vorbei; zumindest was den Austausch von Daten betrifft. Normalerweise akzeptiert der Amiga keine im MS-DOS-Format formatierte Disketten. Nach dem Aufruf von Messy DOS gibt es damit keine Probleme mehr. Jedes Amiga-Laufwerk kann von nun ab auch für PC-Disketten genutzt werden. Erfreulicherweise ist die Bedienung kinderleicht: Der Anwender greift ganz normal - von der Shell aus - auf die Disketten zu. DIR zeigt ihm das Inhaltsverzeichnis, DELETE löscht Dateien usw. Auch die Installation ist einfach. Das »Messydos-Filesystem« wird in das »L:«-Verzeichnis, das »Messydisk.Device« in das »DEVS:«-Verzeichnis kopiert. Eine kleine Änderung in der »Mountlist«, und man aktiviert das Programm mit

A NEW WORLD OF POWER

Die Loesung fuer Sicherheitskopien

Fuer nur

DM**99**,00

zzgl. Versandkosten

STORO EXPRESS

st da!

- Syncro Express ist ein schnelles Disketten-Kopiersystem, welches Ihre Disketten in _ 50 Sekunden kopiert.
- Syncro Express benoetigt ein zweites Laufwerk (extern) und ignoriert den Amiga Diskdrive-Controller-Chip, wobei die Daten sehr schnell und sicher kopiert werden.
- Menu-gesteuert, Einstellungen fuer Start-Spur/End-Spur bis 80 Spuren 1 oder 2 Seiten.
- Sehr einfach im Gebrauch, spezielle Kenntnisse werden nicht benoetigt.
- Kopiert auch Fremdformate wie IBM, MAC usw.
- Ideal fuer Clubs und Vereine oder nur fuer die eigene Sicherheit.
- Kein langes Warten mehr mit dem Kopieren von Disketten.
- Wahrscheinlich das einzige Kopiersystem, das Sie je benoetigen.

SPEZIELLE A2000 VERSION JETZT ERHAELTLICH!!

Diese spezielle Version von der Syncro-Express-Hardware macht es moeglich, mit einem Amiga 2000 und zwei internen Laufwerken Sicher-heitskopien zu erstellen.

Man benoetigt kein externes Laufwerk, wie es bei der Standardversion der Fall ist, da die Hardware intern installiert wird.

Sehr einfache Installation.

SPEZIELLE A2000 INTERNE VERSION NUR DM 149,00!!

ga

BESITZEN SIE KEIN ZWEITES LAUFWERK? SONDERANGEBOT

Komplett-Paket 1 3,5"-Laufwerk (extern) + 1 Syncro Express

für nur DM 269,.

Syncro Express ist erhaeltlich fuer Amiga 500, Amiga 1000, Amiga 2000 und Atari ST (bei Bestellung Computertyp angeben).

ACHTUNG!! ACHTUNG!!

Bitte beachten Sie die Copyright-Bedingungen von den zu kopierenden Originalen!!

WIE BESTELLEN SIE IHR 5 TOTO EATTH

ALLE BESTELLUNG EN, AUCH IN DIE DDB, IN 48 STUNDEN LIEFERBAR.

EUROSYSTEMS,

HUEHNERSTRASSE 11, 4240 EMMERICH, DEUTSCHLAND.

TELEFAX 00 31/8380/32146

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse. Bestellung bei Vorkasse DM 6.00, Nachnahme DM 10.00. Versandkosten unabhäengig von der bestellten Stueckzahl. Auch erhaeltlich bei allen Conrad-Electronic-Filialen.

Distributor fuer Berlin:

Muekra Datentechnik, Schoenebergerstr. 5, 1000 Berlin 42, Tel, 030/7529150-60 fuer Oestereich:

Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel; (0222)-4085256
Rechner-Ring, Grazer Str. 90, 8605 Karpfenbergr, Tel:03862-24950
tuer die Schweiz:

Swisoft AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel;032/231833

EUROSYSTEMS, Postbus 1 79, 6710 BD Fde, tel;085/516565





»Mount ms1:« respektive »ms2:«. Auf der »Times-Spezial 2« ist auch eine deutsche Anleitung zu finden, die alle Fragen klärt.

Wenden wir uns »SID« (Bild 1) zu; ein Programm, zu dem selbst eingefleischte Shell-Benutzer gerne greifen. Dieses Hilfsprogramm fällt in die Kategorie der DOS-Utilities. Es erlaubt dem Benutzer, alle wichtigen DOS-Befehle (CO-PY, DELETE, RENAME usw.) per Mausklick aufzurufen. Der Bildschirm ist dabei in drei Bereiche unterteilt. Links und rechts werden die Einträge des Quell- bzw. Zielverzeichnisses angezeigt. Möchte man z.B. ein oder mehrere Dateien kopieren, müssen diese nur angeklickt und die entsprechende Funktion (copy) im unteren Fenster aufgerufen werden. Das ist aber noch nicht alles. SID ermöglicht es dem Anwender auch andere Hilfsprogramme (Packer, Editoren usw.) einzubinden. Dazu werden die Namen und eventuelle Parameter in eine Konfigurationsdatei (s:SID.config) geschrieben. Auf diese Weise kann man SID ganz den eigenen Wünschen entsprechend gestalten. Nebenbei bemerkt ist SID bislang das einzige Programm das das »h«-Flag richtig benutzt. Ist dieses Flag bei einer Datei gesetzt (mittels PRO-TECT) wird diese Datei von SID nicht angezeigt. Das ist besonders bei übervollen Verzeichnissen sinnvoll; man versteckt z.B. einfach alle ».info«-Dateien. Aufgrund dieser Flexibilität ist SID für viele Anwender bereits unentbehrlich geworden.

■ Der »Powerpacker« (Bild 2) gehört inzwischen schon zu den Klassikern bei den Public-Domain-Programmen. Sinn und Zweck solcher Cruncher oder Packer ist es, Daten zu komprimieren, um so wertvollen Speicherplatz zu sparen. Im Gegensatz zu Program-

Diskette	Programmname	Kurzbeschreibung
Times Spezial 1	SMP	Abspielen von »Soundtracker«- Modulen
Times Spezial 1	Module	drei »Soundtracker«-Module
Times Spezial 1	Disksalv	repariert defekte Disketten und Festplatten
Times Spezial 1	Tracksalve	ersetzt das »trackdisk.devise«
Times Spezial 1	Fastdisk	Disketten-Optimizer
Times Spezial 1	Diskarranger	Disketten-Optimizer
Times Spezial 1	Newzap	File-Monitor (neueste Version)
Times Spezial 1	Smartdisk	Diskettenmonitor
Times Spezial 1	DMouse	Mausbeschleuniger u.v.a.m.
Times Spezial 1	SID	
Times Spezial 1	Defdisk	Weist Systemverzeichnisse (L,C,Libs etc.) neu zu
Times Spezial 1	PPShow	Anzeigeprogramm für Grafiken
Times Spezial 1	Frei	zeigt freien Speicherplatz vom Disketten an
Times Spezial 2	Disktalk	erzeugt Geräusche beim Diskettenwechsel
Times Spezial 2	Muchmore - PoPa	Textanzeiger – unterstützt Powerpacker-Dateien
Times Spezial 2	Messy DOS	MS-DOS-Disketten lesen und beschreiben (Kickstart 1.2 od. 1.3)
Times Spezial 2	Turbobackup	extrem gutes Kopierprogramm für Amiga-DOS-Disketten.
Times Spezial 2	Pointeranimator	Erstellt animierte Mauszeiger
Times Spezial 2	VT Times Spezial 1.67	Virenkiller (nur Kickstart 1.2 oder 1.3)
Times Spezial 2	Powerpacker	zwei neue PD-Versionen des hervorragenden Crunchers

men wie »LhArc« oder »Zoo« bleiben die mit dem Powerpacker komprimierten Programme lauffähig. Ruft man ein solches Programm auf, wird es im Speicher kurzerhand wieder entpackt, was man meist an einem flimmernden Mauszeiger bzw. Bildschirm erkennt. Auf der »Times-Spezial 2« finden sich gleich zwei Versionen. Die eine stammt (Version 2.3.b) vom Programmautor Nico Francois selbst, die andere kommt von einem australischen Programmierer, der sich eine ältere Version (2.2.a) vorgenommen und wesentlich verbessert hat. Dieser autro-Powerpacker« ist etwa zehnmal so schnell wie das Original. In Zukunft wird es keine Shareware-Version des Powerpackers mehr geben, sondern nur noch eine kommerzielle, die aber noch mehr können wird. Ihr Preis wird bei knapp 40 Mark liegen.

Sollten Sie schon einmal schlechte Erfahrungen mit Viren gemacht haben, dann ist »VT« (Bild 3) genau das richtige Hilfsprogramm für Sie. Es handelt sich hierbei – wie könnte es anders sein – um einen Virenkiller. Was ist nun

das Besondere daran? Virenkiller gibt es inzwischen wie Sand am Mehr. Ganz einfach; ein Virenkiller ist nur gut, solange er »up to date« ist, da dauernd neue Plagegeister programmiert werden.

In Zusammenarbeitet mit A.P.S.-electronic bietet der Programmierer einen besonderen Service an, um der Virenplage Herr zu werden: Anwender, die sicher sind einen neuen Virus entdeckt zu haben, werden gebeten die verseuchte Diskette – deutlich gekennzeichnet – an A.P.S. zu schicken. Nach kurzer Zeit erhalten Sie eine neue Version von VT zugeschickt, die nun auch diesen Virus entdeckt – kostenlos.

VT selbst funktioniert in dieser Version (1.67) nur mit Kickstart 1.2 oder 1.3, es wird aber auch eine Programmversion für 2.0 geben.

Neben den »großen« Programmen findet der Anwender auf den beiden Disketten noch eine ganze Reihe kleiner Utilities, die aber nicht minder interessant sind.

Da wäre z.B. »Defdisk«: ein CLl-Befehl, der die Zuweisungen aller Systemverzeichnisse (C, L, Libs, Devs, etc.) übernimmt. Ein einfaches defdisk dh0: ersetzt so die umständlichen ASSIGN-Kommandos. Oder aber »PPShow«. Dieses Programm zeigt Grafiken an, die mit dem oben besprochenen Powerpacker komprimiert wurden. Ein Druck auf die rechte Maustaste beendet PPShow.

■ Sie sehen, die Times-Spezial-Disketten haben es wirklich in sich. Der Einsteiger wird hier ebenso fündig wie der Profi. Man kann nur hoffen, daß diese interessante Reihe noch fortgesetzt wird.

Bezugsquellen: A.P.S. - electronic, Sonnenborstel 31, 3071 Steimbke, Tel. 05 02 6/17 00

Herrmanns & Kommelter, Vom-Bruck-Platz 45, 4150 Krefeld, Tel. 02 15 1/39 98 33







05/1989 by K.BIHLMEIER

Ge, schenk Tips! Software zum Schulbuch

Mein Freund
tippt zuhause Vokabeln ein. Ich benutze
lieber ein fertiges
Programm! Von
HEUREKA!

Lieber zu Weihnachten eine Diskette von HEUREKA als zum Zwischenzeugnis 'ne Bescherung im Januar!



ENGLISCH

Vokabeln nach Maß

Die Programmreihen »Modern Course«, »Green Line«, »Let's go« u.a. sind maßgeschneidert zu den gleichnamigen Unterrichtswerken von KLETT.

Jede Diskette enthält das komplette Vocabulary - plus Übungssätze! Dazu Lexikon und Abfragevarianten, die zum gezielten Lernen unentbehrlich sind.

Einzigartig! Fehler werden präzise angezeigt und lassen sich sofort korrigieren: Endlich das Vokabelprogramm, bei dem man aus Fealern lernen kann!



Brandneu. Passend zum Schulbuch:

Zu folgenden Schulbüchern Englisch (E) und Französisch (F) sind Lernprogramme sofort lieferbar:

Gymnasium: »Green Line 1-5« (E), »Modern Course Gym 1-6« (E),

»Echanges - Edition longue 1-4« (F),

»Cours de base 1-3« (F).

Realschule: »Red Line 1-5« (E), »Modern Course RS 3-4« (E),

»Echanges - Edition courte 1-4« (F).

Hauptschule: »Let's go 1-5« (E).

Or.-Stufe: »Orange Line 1-2« (E)

Unabhängig vom Schulbuch: Die HEUREKA-Reihe »Mathematik«.



»Selbst die rechnerspezifischen Programmeigenschaften überragen die der Konkurrenten bei weitem.«

(»Sehr gut« im 64'er-Test 9/89)

»Der Hit zum Englisch-Üben heißt "Learning English" von HEUREKA-TEACHWARE.«

(BRAVO, Computer-Tips, Nr. 40 vom 27. 9. 1990)



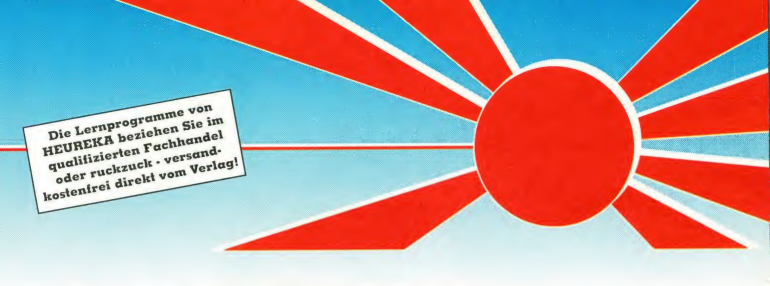
Grammar in Situations

Ausgewählte Schwerpunkte der englischen Grammatik, schulbuchunabhängig, für 3. bis 5. Lernjahr.



FRANZÖSISCH

Die Programmreihen »Echanges« und »Cours de base« bringen Spaß und Erfolg von Anfang an!



Die Programme für Gymnasium und Realschule basieren auf den gleichnamigen Unterrichtswerken von KLETT.

Hier wird geboten, was erfolgreich macht: Von der leistungsfähigen Fe Iheranzeige über Lexikonfunktion und Hilfetaste bis zur Lernstatistik!

Das komplette Vocabulaire umfaßt mehr als tausend Vokabeln auf jeder Diskette - plus Definitionen und Übungssätze!

»Lernen ohne Firlefanz: HEUREKA!« (Amiga Special 3/89)



Vokabelprogramme im Vergleich darauf sollten Sie achten!

- 1. Müssen die Vokabeldateien selbst angelegt werden, oder bekommen Sie ein fertiges Programm?
- 2. Lassen sich zu jeder Lektion des Schulbuchs per Tastendruck die Vokabeln auswählen?
- 3. Lassen sich die Vokabeln nicht nur isoliert, sondern auch im Satzzusammenhana üben?
- 4. Sind die Übungssätze auf den Unterricht und die Lektion bezogen?

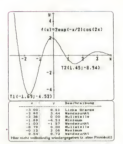
Nur HEUREKA hat's!

MATHEMATIK

ZENON Kurvendiskussion

ZENON ist ein Kurvendiskussions-Programm, das nicht nur Nullstellen, Extrema und Wendepunkte berechnet, sondern dar-





über hingus Definitionslücken. Periodizität und sogar schiefe Asymptoten erkennt.

Bis zu drei Funktionen, selbst stückweise definierte, werden von ZENON gleichzeitig im Rechner gehalten und diskutiert. Kurvenscharen lassen mathematische Zusammenhänge sichtbar werden. Grafik auf Achsenbasis 1 oder π. Druckertreiber für 8/9/24-Nadeldrucker.

»Fazit: ZENON ist das derzeit beste Programm für die Kurvendiskussion auf dem Amiga. Der Preis steht in angemessenem Verhältnis zur Leistungsfähigkeit und zum Nutzen des Programms. Die gute Dokumentation und klare Menüstruktur erleichtern das Arbeiten.« (Amiga-Magazin 6/89).

»Woher nimmt Felix plötzlich diese Noten?«

Was?

- »Ist doch klar, die sind gekauft.«
- »Was, Lehrer bestochen?«
- »Nein, Disketten von HEUREKA. Passen genau zum Buch! Brauch' ich auch.«

Wo?

- »Und woher nehmen, wenn nicht stehlen?«
- »Aus Kaufhaus, Computer-, und Buchhandel. Oder ruckzuck - versandkostenfrei direkt vom Verlag!«

Wann?

»Natürlich sofort. Vorsicht ist besser als Nachhilfe!«

TEL: 089 - 8201200 • HEUREKA[®]-TEACHWARE • FAX: 089-8201101 Ostermann Verlag • Bodenseestr. 19 • D-8000 München 60

Bitte senden Sie mir postwendend und versandkostenfrei für den Amiga 500/1000/2000 oper Nachnahme ogegen Scheck oper Rechnung nur an Schulen

Name:

PLZ. Ort:

(bitte a und Nr. La) Gymnasium: Modern Course GYM - (Engl.) à 79,- DM

Nr: 123456 GREEN Line - (Engl.) à 79,- DM Nr: 1 2 3 4 5

Grammar in Situations - (Engl.) 79,- DM Diskette mit Anleitung

Echanges - Edition LONGUE - (Franz.) à 79,- DM Nr. 1 2 3 4

COURS DE BASE · (Franz.) à 79,- DM Nr: 1 2 3

ZENON - Kurvendiskussion - (Math.) .. 99,- DM Diskette mit Handbuch, 80 S

(bitte i und Nr. 20) Realschule:

Modern Course RS - (Engl.) à 79,- DM Nr: 3 4

RED Line - (Engl.) Nr: 1 2 3 4 5

Echanges - Edition COURTE - (Franz.) . à 79,- DM

Hauptschule/OS: (bitte a und Nr. La)

ORANGE Line - (Engl.) à 79,- DM Nr: 1 2

LET'S GO - (Engl.) à 79,- DM Nr: 1 2 3 4 5

Die angegebenen Versandpreise gelten im Fachhandel als unverbindliche Preisempfehlung - Schullizenzen auf Anfrage.

Produktion: digIT ostermann gmbh, Hauptstr. 140, 5591 Bruttig-Fankel, Tel.: 02671-4100



Weihnachten...

...ist meistens nicht nur Vorfreude, sondern auch mit Stress, Hektik und quälenden Gedanken um die zentrale Frage:

"Wem schenke ich was?"

verbunden. Machen Sie anderen eine Freude ohne selbst die Lust am Schenken zu verlieren - mit einem Geschenkabonnement AMIGA Magazin.



Amiga Magazin natürlich.

Ohne Einkaufsterror, mit termingerechter Lieferung und garantiertem Kündigungsrecht. Fullen Sie einfach oben rechts stehende Geschenk-Karte aus und ab geht die Post. AMICA Magazin - ein Geschenk, das ankommt.



PUBLIC DOMAIN

Die Vorstellung von wirren Kämpfen im Inneren eines Computers ist seit dem Film »Tron« weit verbreitet und auch schon Vorbild für viele Spiele gewesen. Diese waren aber mehr oder weniger immer eine Projektion von »normalen« Actionspielen. Nicht so »Core Wars«.

von Robert Schmidt

as Spielprinzip von »Core Wars«, dem »Krieg der Kerne« (der Name stammt aus der Zeit primitiver Großrechneranlagen, deren Hauptspeicher als »Core Memory« bezeichnet wurde), geht da einen Schritt weiter und vermittelt den Kampf in einem Computer wesentlich subtiler: Nicht mehr zwei Spieler kämpfen gegeneinander, sondern »Programme«. Die Menschen sind hier quasi nur noch die Trainer, die ihre Schützlinge - die Kampfprogramme - in den (Speicher-)Ring schicken.

Der Erfinder des »Kriegs der Kerne« ist der Amerikaner A.K. Dewdney, der das neuartige Spielprinzip 1984 in der Zeitschrift »Spektrum der Wissenschaft« mit folgenden Worten vorstellte:

»Zwei Computerprogramme in ihrer natürlichen Umgebung - dem Speicherchip eines Computers beschleichen einander von Adresse zu Adresse. Manchmal sind sie darauf aus, den Gegner auszukundschaften. Manchmal legen sie einen Sperrgürtel aus numerischen Bomben, und manchmal kopieren sie sich selbst aus der Gefahrenzone oder halten inne, um Schäden zu beheben. Das ist das Spiel, das ich Krieg der Kernenennen möchte. Es ist ganz anders als die meisten anderen Computerspiele, denn Menschen spielen hier überhaupt nicht mehr mit. Zwar sind die rivalisierenden Programme natürlich von irgendwem geschrieben; aber sobald der Kampf einmal tobt, kann der Erfinder eines Programms nur mehr hilflos abwarten, ob das Produkt stundenlangen Überlegens und Programmierens siegt oder untergeht. Den Ausgang der Schlacht entscheidet allein, welches Programm an einer empfindlichen Stelle getroffen wird.«

Inzwischen ist aus vielen Einzelvorschlägen eine komplette Defini-

KANPF DER BITS & BYTES

	JMP gnomtasks	;Ueberleben starten
uo counter3 loeschen	DAT 100 DAT 2600 MOV #1, @wo ADD #3, wo DJN loeschen, counter3	;In Abstand von drei Zellen DAT 1
	SPL gnomtasks MOV #0, kill JMP 0	;Ueberleben
gnomtasks	HOV -1, 7998 SPL 7989 SPL 7989 SPL numer1 SPL numer2 SPL numer2 SPL numer3	Insgesamt 6 tasks starten, so dass gnom überlebt wird. und vielleicht auch was anderes, wer weiss
nunner1	SPL nummer5 DAT 58 DAT 6 DAT 6 MOV #6, @-3 ADD #4, -4	8

Quellcode So sieht ein typisches Core-Wars-Programm aus. Die Ähnlichkeit zu Assembler ist gut sichtbar.

tion des Core-Wars-Sprachumfangs und der Regeln geworden, die sich »Core Wars Standards« nennt. Auf diesen Regeln basieren Core-Wars-Implementierungen auf verschiedensten Computertypen; so auch auf dem Amiga.

Core-Wars-Programme sind in einer vereinfachten Assemblersprache - dem Redcode - verfaßt, der insgesamt zehn Befehle enthält (vgl. Tabelle). Die Programme werden, wie jedes andere Assemblerprogramm, mit einem Editor eingegeben und anschließend assembliert. Treten dabei keine Fehler auf, werden die übersetzten Programme von einem Emulator ausgeführt, der die Rechnerumgebung »MARS« simuliert: MARS ist ein Redcode-Prozessor mit einem 8000 Stellen (nicht Bytes) großen Ringspeicher, Jede dieser Speicherstellen kann zwei Zustände annehmen: Daten oder Programmbefehl. MARS arbeitet nun die Programme ab, wobei in einer Art Multitasking für jedes Programm bis zu 64 Programmzeiger zur Verfügung stehen. Trifft ein solcher Programmzeiger auf eine Datenstelle, wird er gelöscht. Sind alle Programmzeiger eines Programms gelöscht, so hat es verloren. Tritt nach einer vorher einstellbaren Zeit von Schritten keine Entscheidung ein, ist der Kampf Remis.

Ein Redcode-Programm kann nun unterschiedliche Strategien annehmen: Entweder es verhält sich offensiv und »schreibt wild im Speicher herum«, in der Hoffnung das gegnerische Programm zu zerstören, oder es stellt den eigenen Schutz in den Vordergrund, darauf bauend, daß sich das gegnerische Programm selbst zerstört (was bei primitiven aggressiven Programmen häufig der Fall ist). Da kein Programm im MARS-

Speicher seine Position kennt, sind absolute Adressierungen verboten; alle Angaben sind relativ. Ein einfaches Redcode-Programm stellt »Knirps« dar (Listing 1): Knirps kopiert den Befehl, aus dem er besteht, immer um eine Speicherposition weiter. Dieses Programm kann nie dadurch gewinnen, daß es das gegnerische Programm zerstört; durch seine hohe Geschwindigkeit überrollt es aber den ganzen Speicher und übernimmt gegnerische Programmzeiger. In der Regel wird daher ein Knirps als Teil eines größeren Programms eingesetzt.

Wie oben schon erwähnt, stellt Core Wars Multitasking zur Verfügung: Jedes Programm kann bis zu 64 unabhängige Programmzeiger gleichzeitig laufen lassen. Um die Gerechtigkeit zu wahren (ansonsten würde ja das Core-Wars-Programm mit den meisten Zeigern einen Vorteil haben), werden die Zeiger aber immer reihum ausgeführt: Zeiger 1/Programm 1, Zeiger 2/Programm 2 usw.

Die Amiga-Implementierung von Core Wars stammt von dem Schweizer Programmiererteam "Unicorn Systems«. Hinter diesem "Label« verbergen sich Roger Mayer und Patrik Hoffmann, der Vorstand des Schweizer Amiga-Clubs "AUGS«, der auf seinem jährlichen Treffen jedesmal ein Core-Wars-Turnier veranstaltet.

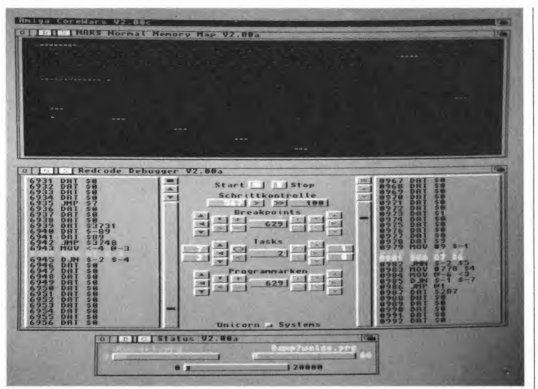
Core Wars auf dem Amiga ist mit Sicherheit die bisher anwenderfreundlichste Implementierung dieses Spielprinzips. Ähnlich wie Turbo-Pascal auf dem PC, handelt es sich dabei um ein integriertes System: Editor, Assembler und Emulator sind in einem Programm zusammengefügt und lassen sich beguem per Maus bedienen.

Am Anfang steht natürlich die Eingabe eines Redcode-Program-

omplett: Editor, Assembler, Debugger, Emulator

mes. Dazu dient der – im Programm eingebaute – Editor. Dieser kann natürlich nicht mit kommerziellen Programmen wie z.B. »CygnusEd« verglichen werden, genügt aber für die Eingabe der, in der Regel kurzen Redcode-Programme vollauf. Dennoch verfügt dieser integrierte Texteditor über so hilfreiche Funktionen wie Blockoperationen, Formatier- und Suchbefehle sowie Floskeltasten.

PUBLIC DOMAIN



Kampfgetümmel
Vom Hauptbildschirm aus wird die Schlacht beobachtet. Im oberen
Teil wird der Kampf grafisch dargestellt.

Anschließend wird der Quelltext mit dem Assembler übersetzt. Dazu steht ein extrem leistungsfähiger Übersetzer zur Verfügung, der sogar »symbolische Adressierung« beherrscht. Fehler im Programmtext werden automatisch erkannt und angemahnt.

Ist ein Programm fehlerfrei übersetzt, kann der Kampf beginnen. Zuerst werden die zwei Gegner in einem Requester ausgewählt, dann der »Kampfplatz« – der MARS-Ringspeicher – aufgebaut. Ein solcher Speicher ist für eine grafische Anzeige geradezu prädestiniert: In einem Fenster werden die 8000 Stellen mit verschiedenen Farben dargestellt. Rote Markierungen repräsentieren das eine, grüne das andere Programm.

Mit dieser Darstellung läßt sich ein Kampfverlauf gut verfolgen. Weiterhin steht ein Display für die (noch) aktiven Zeiger eines Programms zur Verfügung. All diese Anzeigen können nach Bedarf einbzw. ausgeschaltet werden.

Ein besonderes Bonbon stellt der Debugger dar, der eine komfortable Analyse des Ablaufs der beiden Programme ermöglicht. Sogar das Setzen von »Breakpoints« und

REDCODE-BEFEHLE				
Befehl	Arg.	Beschreibung		
MOV	A, B	Übertragen: Übertrage (kopiere) den gesamten Inhalt von Adresse A auf Adresse B.		
ADD	A, B	Addieren: Addiere den Inhalt von Adresse A zu Adresse B und speichere das Resultat in Adresse B.		
SUB	А, В	Subtrahieren: Ziehe den Inhalt von Adresse A von Adresse B ab und speichere das Resultat wieder in Adresse B.		
JMP	А	Springen: Setze die Ausführung des Programms um A Zellen weiter vorne oder weiter hinten im Speiche fort.		
JMZ	А, В	Springen, wenn Null: Setze die Ausführung des Programms um A Zellen weiter vorne oder weiter hinten im Speicher fort, wenn der Inhalt von Adresse B gleich Null ist.		
JMN	А, В	Springen, wenn nicht Null: Setze die Ausführung des Programms um A Zellen weiter vorne oder weiter hinten im Speicher fort, wenn der Inhalt von Adresse B ungleich Null ist.		
DJN	А, В	Vermindern und Springen, wenn nicht Null: Ziehe vom Inhalt von Adresse B eins ab und setze die Ausführung des Programms um A Zellen weiter vorne oder weiter hinten im Speicher fort, wenn das Resultat ungleich Null ist.		
СМР	А, В	Vergleiche: Vergleiche den Inhalt von Adresse A mit dem von Adresse B und überspringe die nächste Anweisung, wenn sie gleich sind; sonst führe die nächste Anweisung aus.		
SPL	В	Spalte auf: Spalte die Ausführung des Programms auf in die nächstfolgende Anweisung und in die Anweisung, die A Zellen weiter vorne oder weiter hinten im Speicher liegt.		
DAT	В	Daten: nicht ausführbare Anweisung. Enthält Zahlenwerte, auf die zugegriffen werden kann.		

ZWEI CORE-WARS-PROGRAMME

Listing 1: ; Knirps ; ein einfaches Redcode-Programm start MOV 0,1; Stelle O(Befehl) eine Stelle weiter ; kopieren ; Der Speicher sieht danach also so aus: ; start MOV 0.1 MOV 0,1 <- aktuelle Position Listing 2: ; Knirpsgrab ; hält ankommenden Knirps durch Überschreiben ; mit O-Daten auf grab MOV #0.-1 : Datenwert O eine Stelle von der aktuellen Position ; zurück schreiben

eine Interaktion im Grafikfenster sind möglich: Will man eine bestimmte Stelle anfahren, klickt man einfach mit der Maus dorthin.

Auf die Dauer ist ein einfacher Kampf langweilig, insbesondere, da die Anzahl der Entscheidungskämpfe mit der Anzahl der Teilnehmer stark zunimmt. Daher bietet Core Wars den Turniermodus: Anhand einer Turnierdatei, die

Pascal-ähnlich organisiert führt das Programm die notwendigen Kämpfe automatisch aus, am Ende braucht dann nur noch der Sieger gekürt werden.

Noch ein Schmankerl: Sämtliche Menüs und Tastendefinitionen des Programms können in umfang-Konfigurationsdateien ganz den eigenen Bedürfnissen angepaßt werden. So ist es pro-

blemlos möglich, dem internen Editor die Tastaturbelegung Ihres Lieblingseditors zu verpassen oder eine Übersetzung des Programms in andere Sprachen anzufertigen. Auch Bildschirmgröße und Format sind anpaßbar, wobei die Programmierer erfreulicherweise bereits an die neuen Grafikmodi des ECS gedacht haben.

Amiga-Core-Wars ist ein Shareware-Programm. Das bedeutet, man darf eine Demoversion frei kopieren. Diese Version ist voll funktionsfähig und enthält auf der Diskette die komplette Anleitung zum Programm, beglückt den Anwender aber alle paar Minuten mit einem Hinweis, bei häufiger Benutzung doch bitte die Share-Gebühr zu bezahlen. Diese beträgt 30 Schweizer Franken und ist in Anbetracht der Leistungsfähigkeit des Software-Pakets mehr als gerechtfertigt.

Nach Zahlung dieses Betrags erhält der Anwender zum einen die neueste Programm-Version von Core Wars, zum anderen ein über 100seitiges gebundenes Handbuch in deutscher Sprache, das auf hervorragende Weise in das nicht ganz leichte Spielprinzip einführt. Bleibt nur noch zu sagen. daß diese Umsetzung von Core Wars die Fähigkeiten des Amigas voll ausnutzt und alle vergleichbaren Produkte auf anderen Rechnern weit in den Schatten stellt. Das Spielprinzip ist natürlich nicht für jedermann geeignet, aber wer das normale »Tolle-Grafik-nixdahinter-Geballere« leid ist, wird sich nicht mehr so schnell von Core Wars losreißen können. Übrigens: Es läuft auch einwandfrei auf einem Amiga 3000 mit Kickstart

BEZUGSOUELLEN

PD-Version:

Teuwag Systemtechnik Landsberge 5 4322 Sprockhövel Hermanns & Kommelter vom-Bruck-Platz 45 4150 Krefeld

Vollversion (30 sfr.): Unicorn Systems Bernstr. 67 CH-4852 Rothrist Schweiz International Core Wars Society Mark Clarkson 8619 Wassal Street Wichita Kans 67210-1934 U.S.A

Wenn es um Geschwindigkeit geht

Professional-030

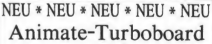
- Boards für A2000 sowie für A500 ab Lager - CPU MC68030 ist autoconfigurierend
- FPU MC68881 oder MC68882 möglich Asynchron-Takt ab 16MHz - 50MHz
- Umschaltung auf den MC68000 möglich
- volle Unterstützung aller CPU-Caches
- MMU voll einsetzbar sowie programmierbar
- 32Bit RAM-Karte 1-4MB auf Anfrage

gut 1/90 Test:Kickstart - sehr gut 3/90 Test:Amiga-Spezial- sehr gut 9/90

ab 1690,-

Professional-020

- Boards für A2000 sowie für A500 ab Lager - CPU MC68020 ist autoconfigurierend
- FPU MC68881 oder MC68882 möglich
- Asynchron-Takt ab 16MHz 50MHz
- Umschaltung auf den MC68000 möglich
- volle Unterstützung aller CPU-Caches
- 32Bit RAM-Karte 1-4MB auf Anfrage



Bausatze

- für alle Amigamodelle ab Lager
- komplett mit MC68020
- alle Chips gesockelt
- FPU MC68881 oder MC68882 möglich
- für A2000 auch 1MB-32Bit möglich
- solange der Vorrat reicht

Board incl. MC68020 ab 499,

HARMS Computertechnik Anna-Seghers-Str. 99 2800 Bremen 61 Tel. 0421 / 833864 * Fax. 0421 / 832116



HARMS Computertechnik

Unentbehrlich für große Datenmengen. Einfachster Datenträgeraustausch.

Bernoulli Wechselspeicher jetzt auch für Amiga 500 - 3000!

Lieferbar als 20- und 44MB-Versionen, intern und extern. SCSI-fähig. Weitere Hardware auf Anfrage, z.B. SCSI-Filecard, 40MB Quantum, für A 2000

nur DM 1.498,-Fordern Sie weitere Informationen:

Holtenauer Straße 67

2300 Kiel 1

GRCNZ

computer systeme Tel. 04 31 / 56 93 37

PROGRAMM DES MONATS

Routinen für indexsequentielle Dateien in C

GESUCHT, GEFUNDEN

Die Verwaltung von Daten ist die Hauptaufgabe für Computer. Mit den Routinen der »idx.lib« werden indexsequentielle Dateien in C zum Kinderspiel.

Ulrich Radermacher

ie Standardbibliotheken der Programmiersprache C bieten eine reiche Auswahl an Funktionen zur Dateiverarbeitung. Sequentieller Zugriff ist genauso wie wahlfreier Zugriff (bei geeigneten Datenträgern) auf jede Datei möglich. Prinzipiell ist es denkbar, mit Hilfe des wahlfreien Zugriffs umfangreiche Datenbankanwendungen nur mit Hilfe der Standard-C-Bibliothek zu schreiben. Einen Nachteil hat dieses Verfahren aber: Der logische Schlüssel eines Datensatzes müßte numerisch sein und der physikalischen Satzadresse auf dem Datenträger entsprechen.

Um das zu umgehen, hat man schon vor geraumer Zeit Algorithmen entwickelt, die die physikalische Adresse eines Satzes aus dem logischen Schlüssel (z.B. Kundennummer oder Artikelnummer) des Satzes ableiten. Eine dieser Methoden ist der Hash-Algorithmus. Hierbei wird die Adresse eines Satzes auf dem Datenträger unmittelbar aus dem logischen Ordnungsbegriff errechnet. Diese Vorgehensweise ist zwar schnell, führt aber fast immer zu »Kollisionen«, wenn für zwei unterschiedliche logische Schlüssel ein und dieselbe Satzadresse berechnet wird.

Indexsequentielle Dateien bieten hier einen (wenn auch etwas langsameren) Ausweg: Für jeden Satz in einer Datei werden die zugehörige physikalische Adresse und der logische Ordnungsbegriff in einer Indextabelle vermerkt. Sie selbst wird wiederum in einer eigenen Datei gespeichert und bei Bedarf in den Hauptspeicher des Computers geladen. Wer einmal mit indexsequentiellen Dateien gearbeitet hat, weiß, wie einfach und komfortabel der Umgang damit ist.

In der Standard-C-Bibliothek fehlen leider entsprechende Funktionen. Einen Ausweg bietet das Programm »Indfile« (Listing 1), das nach der Übersetzung in eine C-Bibliothek umgewandelt werden kann und dann für weitere Programme zur Verfügung steht. Zum Programm gehört die Include-Datei »ifiles.h« (Listing 2), die zusammen mit »stdio.h« am Anfang aller Programme, die mit der neuen Bibliothek arbeiten, eingebunden werden sollte. Folgende Funktionen werden von der Bibliothek (»idx.lib«) zur Verfügung gestellt:

struct IFILE *IOpen(char *pfad, short keylen, short datalen)

Öffnen einer indexsequentiellen Datei zum Lesen, Schreiben, Ändern, Löschen und Reorganisieren.

Parameter:

»pfad«: Komplette Pfadangabe für die zu öffnende Datei. Die Indexdatei wird automatisch mit der Erweiterung ».idx« angelegt oder geöffnet.

»keylen«: Länge (in Byte) des logischen Ordnungsbegriffs;

»datalen«: Länge (in Byte) eines Datensatzes.

Rückgabewert:

Zeiger auf eine Struktur vom Typ »IFILE« oder 0, wenn das Öffnen der Datei erfolglos war.

short IClose(struct IFILE *clfile)

Zweck:

Schließen einer vorher geöffneten indexsequentiellen Datei. Die Indextabelle wird zurückgeschrieben und wie auch die Datei ge-

»clfile«: Zeiger auf eine IFILE-Struktur, die der zu schließenden Datei zugeordnet ist.

Rückgabewert:

- 0, wenn die Datei erfolgreich geschlossen wurde;
- -10, wenn ein Fehler aufgetreten ist.

short IWrite(struct IFILE *wfile, char *key, void *data)

Zweck:

Schreibt einen neuen Satz mit dem logischen Schlüssel »key« in die Datei »wfile«.

Parameter:

»wfile«: Zeiger auf geöffnetes IFILE;

»key«: Zeiger auf Variable mit logischem Schlüssel;

»data«: Zeiger auf Variable mit Datensatz.

Rückgabewert:

- 0: Satz wurde geschrieben;

- IF_NOMEM: (definiert in ifiles.h) Die Indextabelle konnte wegen Speicherknappheit nicht erweitert werden.

- IF_INVALID: ungültiger Schlüssel; ein Datensatz mit diesem Schlüssel ist bereits vorhanden.

Bemerkung:

Diese Funktion dient einzig und allein zum Schreiben eines neuen Satzes. Soll ein bereits existierender Satz überschrieben werden, muß die Funktion »IReWrite« angewendet werden. Natürlich bleibt der Inhalt des bereits existierenden Satzes erhalten, wenn der Fehler IF_INVALID zurückgegeben wird.

short IRead(struct IFILE *rfile, char *key, void *data)

Liest einen Satz mit Schlüssel »key« aus der Datei »rfile« und überträgt die gelesenen Werte in die Variable »data«.

Parameter:

»rfile«: Zeiger auf (geöffnete) Struktur IFILE

»key«,»data«: siehe Beschreibung der Funktion »IWrite()«.

Rückgabewert:

- 0: Satz wurde gelesen;

- IF_INVALID: Ein Satz mit dem angegebenen Schlüssel existiert nicht in der Datei.

IF_SIZEERR: Ein in der Indextabelle enthaltener Schlüssel wurde in der Datei nicht ge-

funden. Wenn dieser

Fehler

GEWINN 2000 MARK

Radermacher stieg vor sieben Jahren mit dem Sinclair ZX 81 ein in die Programmierung. Bald darauf folgte ein C 64. Seit vier Jahren besitzt der Autor einen Amiga 1000. Zur Zeit ist er als Dozent für EDV, Programmierung und Software-Engineering an einem privaten Bildungsinstitut tätig.



auftritt, kann man die Struktur der Datei mit hoher Wahrscheinlichkeit vergessen. Abhilfe schafft nur noch manuelles Lesen der Daten und Erzeugen einer neuen indexsequentiellen Datei.

short IReWrite(struct IFILE *rfile,char *key, void *data)

Zweck:

Im Gegensatz zur Funktion »IWrite()« wird ein bereits vorhandener Datensatz mit Schlüssel »key« überschrieben.

Parameter:

Siehe Beschreibung »IWrite()«

Rückgabewert:

- 0: Der Satz wurde erfolgreich zurückgeschrieben.

- IF_INVALID: Der Satz konnte nicht überschrieben werden, da er in der Datei noch nicht existiert. Abhilfe schafft das Schreiben des Satzes mit »IWrite()«.

- IF_SIZEERR: siehe Beschreibung »IRead()«.

short IDelete(struct IFILE *dfile, char *key)

Zweck:

Löscht den Schlüssel »key« aus der Indextabelle. Auf diesen Schlüssel kann anschließend nicht mehr zugegriffen werden, außer mit der Funktion »IWrite()« zum erneuten Schreiben.

Parameter:

Siehe Beschreibung »IWrite()«

Rückgabewert:

- 0: Schlüssel wurde gelöscht;

- IF_INVALID: Ein Satz, der nicht vorhanden ist, kann auch nicht gelöscht werden.

Bemerkung:

»IDelete()« löscht lediglich Schlüssel in der Indextabelle. In der Datei sind die Sätze weiterhin vorhanden; sie können lediglich nicht mehr adressiert werden. Erst durch Reorganisieren mit »IReorg« werden gelöschte Sätze auch aus der Datei entfernt.

short IRecPos(struct IFILE *pfile,char *key,short mode)

Zweck:

Diese Funktion liest und schreibt nicht! Sie positioniert lediglich einen internen Satzzeiger auf den nächsten zu lesenden Satz. Wurde mit »IRecPos()« positioniert, kann anschließend die indexsequentielle Datei mit »IReadNext()« oder »IReadPrev()« ohne Schlüsselangabe sequentiell gelesen werden.

Parameter:

»pfile«,»key«: siehe oben;

»mode«: enthält eine der folgenden Konstanten (definiert in »ifiles.h«)

- IF_LTEQ: Es wird auf den Satz positioniert, dessen Schlüssel kleiner oder gleich »key« ist. Wurde kein identischer Schlüssel gefunden, wird vor den Satz positioniert, der größer ist als »key«. Das ist sinnvoll bei sequentiellem Lesen mit »IReadPrev()«.

- IF_GTEQ: Es wird auf den ersten Satz positioniert, dessen Schlüssel größer oder gleich »key« ist. Das ist interessant für sequentielles Lesen mit »IReadNext()«.

- IF_LT: Es wird auf den letzten Satz positioniert, dessen Schlüssel kleiner ist als »key«.

- IF_GT: Es wird auf den ersten Satz positioniert, dessen Schlüssel größer ist als »key«.

Rückgabewert:

- 0: Positionieren erfolgreich;

- IF_INVALID: Es war nicht möglich mit dem angegebenen Modus auf einen Satz zu positionieren.

IF_INVMODE: Der als Parameter übergebene Modus ist ungültig.

short IReadNext(struct IFILE *rfile, void *data)

Zweck:

Liest den in der Sortierung des logischen Ordnungsbegriffs folgenden Satz. Hiermit ist es möglich, eine indexsequentielle Datei ohne Angabe eines Schlüssels sequentiell durchzulesen. Vorher sollte mit einer der wahlfreien Zugriffsfunktionen oder mit »IRecPos()« auf einen bestimmten Satz positioniert werden.

Parameter:

Siehe oben

Rückgabewert:

- 0: nächster Satz wurde gelesen;

- IF_EOF: Dateiende wurde erreicht, der Satz wurde nicht gelesen;

- IF_SIZEERR: siehe Beschreibung »IRead()«.

short IReadPrev(struct IFILE *rfile, void *data)

Zweck:

Siehe Beschreibung »IReadNext()« - hier wird jedoch der in der Sortierreihenfolge vorhergehende Schlüssel sequentiell gelesen.

Parameter, Rückgabewert:

Siehe Beschreibung »IReadNext()«. IF_EOF tritt auf, wenn versucht wird, über den Anfang der Datei hinauszulesen.

struct IFILE *IReorg(struct IFILE *rfile)

Zweck:

Reorganisiert die indexsequentielle Datei »rfile« und liefert einen Zeiger auf die reorganisierte Datei (der Name bleibt gleich) zurück. Parameter:

»rfile«: Zeiger auf (geöffnete) IFILE-Struktur.

Rückgabewert:

Die Funktion gibt einen Zeiger auf eine neue IFILE-Struktur zurück, wenn erfolgreich reorganisiert wurde. Im Fall eines Fehlers wird 0 zurückgegeben.

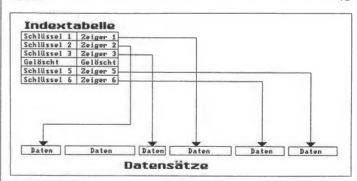
Bemerkung:

Indexsequentielle Dateien haben die Eigenart, daß die Datensätze nicht aufsteigend nach Schlüsseln sortiert abgelegt werden, sondern in Reihenfolge ihrer Erfassung. Da die Indextabelle sortiert vorliegt, ist eine Sortierung der Datei nicht erforderlich. Soll ein Satz aus einer Indexdatei gelöscht werden, wird lediglich der Schlüssel aus der Indextabelle entfernt, in der Datei ist der Satz aber noch vorhanden.

Werden häufig Sätze in einer Indexdatei gelöscht und wieder neu eingegeben, so ergibt sich schnell eine chaotische Struktur (und Größe) in der Datei. Der Vorgang des Reorganisierens liest sequentiell alle Sätze einer Indexdatei (aufsteigend) und schreibt diese in eine neue Datei. Vorher gelöschte Sätze werden dabei nicht gelesen, und die Sortierreihenfolge des Schlüssels wird auch für die Datei hergestellt. Die Funktion "IReorg« übernimmt diese Aufgabe der Reorganisation. Nach Erfolg existiert auf dem Datenträger eine neue Datei mit dem Namen der ursprünglichen indexsequentiellen Datei. Bei der Programmierung ist unbedingt darauf zu achten, daß der Rückgabewert der Funktion den neuen Zeiger auf die IFILE-Struktur wird wertlos!

Beispiele für die Anwendung der Funktionen finden Sie in "Demo.c." in der nächsten Ausgabe des AMIGA-Magazins. Bei dem Demoprogramm handelt es sich um eine einfache Diskettenverwaltung mit Intuition-Benutzeroberfläche und Maussteuerung. Es zeigt, wie einfach der Aufbau einer komfortablen Dateiverwaltung mit der idx.lib ist.

Mit den Routinen der idx.lib sind Sie in der Lage, einfach und effektiv indexsequentielle Dateien zu verwalten. Nutzen Sie diesen Vorteil.



sortiert ist bei der indexsequentiellen Dateiverwaltung nur die Indextabelle. Die Datensätze sind unsortiert.

HINWEISE ZUR ÜBERSETZUNG

Lattice-C V 5.0

- Bibliothek »idx.lib« LC indfile oml >idx.lst -s -x idx.lib l r indfile.o

Für Programme, die die idx.lib benutzen, ist darauf zu achten, daß die Header-Files < stdio.h > und < ifiles.h > in dieser Reihenfolge mit eingebunden werden.

A

PROGRAMMIEREN

PROGRAMM DES MONATS

```
Indfile.c
 Programmname:
                                                                              70 cS4
                                                                                          tmpentry->Next->Last=tmpentry;
                                                                              71 18
                                                                                          tmpentry=tmpentry->Next:
         Computer:
                         A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2 &
                                                                              72 tF
                                                                                          tmpentry->key=tkey;
                         1.3
                                                                                          fread(tmpentry->key.of->keylen,1.of->idx);
                                                                              73 61
                                                                              74 Ch
                         C
          Sprache:
                                                                              75 pF2
                                                                                        if(of->First == tmpentry)of->First=0:
          Compiler:
                        Lattice-C V5.0
                                                                                        else tmpentry->Last->Next=0;
                                                                              76 Pf
                                                                              77 Br
                                                                                         free(tmpentry->key);
            Aufrufe:
                        siehe Kasten
                                                                              78 10
                                                                                        free(tmpentry):
Programmautor: Ulrich Radermacher
                                                                              79 hD
                                                                                        of->CurrentRec=of->First:
                                                                              80 In
        1 Gk0
                                                                              81 tPO
                                                                                      return(of):
        /* Autor: Ulrich Radermacher
 2 7E
                                                                              82 33
                                                                                      b4_end:
                  Gutsblick 10
 3 c5
                                                                              83 401
                                                                                        free(tkey);
 4 sk
        /*
                  5202 Hennef/Sieg
                                                                              84 gJ
                                                                                        tmpentry=of->First;
5 6u
                                                                              85 WO
                                                                                        while(tmpentry)
 6 15
        /* Compile: (Lattice C 5.04)
                                                                              86 Kn3
7 8w
                                                                               87 L1
                                                                                          free(tmpentry->key);
        /* LC indfile
8 Nb
                                                                              88 VJ
                                                                                          tmp1=tmpentry;
9 Ay
                                                                                          tmpentry=tmpentry->Next;
                                                                               89 OQ
10 90
        /* Library:
                                                                              90 BM
                                                                                          free(tmp1);
11 CO
                                                                               91 Ty
12 gh
        /* oml >idx.lst -s -x idx.lib l r indfile.o */
                                                                              92 A90
                                                                                      b3_end:
13 Sw
        /************************************
                                                                              93 221
                                                                                       fclose(of->data);
14 HU
        #include <dos.h>
                                                                              94 970
                                                                                      b2_end:
15 3j
        #include <stdlib.h>
                                                                              95 gs1
                                                                                        fclose(of->idx):
16 Pa
        #include <stdio.h>
                                                                               96 850
                                                                                      b1 end:
17 nv
        #include "ifiles.h"
                                                                               97 QW1
                                                                                        free(of->idxname):
18 LA
        static short seq_iread(struct IFILE *rfile,
                                                                                        free(of->dataname):
                                                                               98 tD
19 McN
                               void *data, short mode);
                                                                              99 JS
                                                                                        free(of):
20 pr0
        struct IFILE *IOpen(char *pfad, short keylen,
                                                                             100 50
                                                                                        return(0):
21 RAK
                            short datalen)
                                                                             101 480
22 Il0
                                                                                       short IClose(struct IFILE *clfile)
                                                                              102 iG
23 ML
        struct IFILE *of;
                                                                             103 b4
24 s9
        char hpfad[FMSIZE]:
                                                                              104 v0
                                                                                       if(0>IUpdateKeys(clfile,IF_CLOSE))return(-10);
25 25
        char ext[FESIZE]:
                                                                             105 Ri
                                                                                       fclose(clfile->idx);
        char drive[FMSIZE]:
26 r0
                                                                              106 X7
                                                                                       fclose(clfile->data);
27 Zq
        char fname[FNSIZE]:
                                                                              107 tS
                                                                                       free(clfile->idxname);
        char verz[FNSIZE];
28 p1
                                                                              108 uv
                                                                                       free(clfile->dataname);
29 CT.
        char *tkey:
                                                                              109 mL
                                                                                       free(clfile);
30 mc
        struct IndexEntry *tmpentry,*tmp1;
                                                                              110 FA
                                                                                       return(0);
31 62
        tkey=0:
                                                                              111 nI
32 PM
        tmpentry=0:
                                                                              112 48
                                                                                       short IWrite(struct IFILE *wfile,char *key,void *data)
33 DW
        if(!(of=(struct IFILE *)calloc(1,sizeof(struct IFILE))))
                                                                              113 1E
34 Ux2
                                                                              114 vt
                                                                                       struct IndexEntry *tmpentry, *help, *tmp1;
35 2x
          return(0);
                                                                              115 kh
                                                                                       tmpentry=0;
36 a5
                                                                              116 gV
                                                                                       tmp1=(struct IndexEntry *)
37 D00
        if(!(of->idxname=calloc(1,strlen(pfad)+4)))
                                                                              117 4P6
                                                                                             calloc(1, sizeof(struct IndexEntry));
38 so5
             [free(of); return(0);]
                                                                                       if(!tmp1)return(IF_NOMEM);
                                                                             118 620
                                                                                       tmp1->key=(char *)calloc(1,wfile->keylen);
if(!(tmp1->key))[free(tmp1);return(IF_NOMEM);]
39 cg0
        if(!(of->dataname=calloc(1,strlen(pfad)+4)))
                                                                              119 Zn
40 xZ5
             [free(of);free(of->idxname);return(0);]
                                                                              120 1h
41 xC0
        of->keylen=keylen;
                                                                              121 yZ
                                                                                       if(!(wfile->First))
42 mt
        of->reclen=datalen;
                                                                              122 uN2
43 55
        strsfn(pfad, drive, verz, fname, ext);
                                                                              123 p3
                                                                                         wfile->First=tmp1:
44 JT
        strmfn(hpfad,drive,verz,fname,"idx"):
                                                                             124 OV
45 Is
        strcpv(of->idxname.hpfad):
                                                                              125 qd0
                                                                                       PISP
        stropy(of->dataname,pfad);
46 Rb
                                                                              126 vR2
47 nv
        if(!(of->idx=fopen(hpfad,"rb+")))
                                                                              127 Y5
                                                                                         for(help=wfile->First;
48 iB2
                                                                              128 nC6
                                                                                             help&&(0>strncmp(help->key,key,wfile->keylen));
          if(!(of->idx=fopen(hpfad, "wb+")))goto bl_end;
if(!(of->data=fopen(pfad, "wb+")))goto b2_end;
49 R5
                                                                              129 zK
                                                                                             help=help->Next)tmpentry=help;
50 Ir
                                                                              130 012
                                                                                         tmp1->Next=help;
51 pK
                                                                              131 1Z
                                                                                         if(help)
52 fS0
        else
                                                                              132 4X4
53 nG2
                                                                              133 EI
                                                                                           if(!(strncmp(help->key,key,wfile->keylen)))
54 76
          if(!(of->data=fopen(pfad, "rb+")))goto b2_end;
                                                                              134 QU6
                                                                                             { free(tmp1->key); free(tmp1); return(IF_INVALID);}
55 m4
          if(!(tkey=(char *)calloc(1,of->keylen)))goto b3_end;
                                                                              135 VJ4
                                                                                           help->Last=tmp1;
56 mO
          if(!(tmpentry=(struct IndexEntry *)
                                                                                           if(tmpentry)
                                                                              136 em
                                                                              137 906
57 x9B
                   calloc(1,sizeof(struct IndexEntry))))
58 cg6
              goto b4_end:
                                                                              138 yV
                                                                                             tmpentry->Next=tmp1;
59 0s2
          of->First=tmpentry;
                                                                              139 LM
                                                                                             tmp1->Last=tmpentry;
60 h3
          tmpentry->key=tkey;
                                                                              140 Gl
61 u6
          fread(tmpentry->key,of->keylen,1,of->idx);
                                                                              141 6t4
                                                                                           else
62 Rv
          while(!(feof(of->idx)))
                                                                              142 Eh6
63 xQ4
                                                                              143 9N
                                                                                             wfile->First=tmp1;
64 ZK
            fread((char *)&tmpentry->RelAdress,
                                                                              144 Kp
65 FQB
                   sizeof(long),1,of->idx);
                                                                              145 Lq4
66 OJ4
            if(!(tkey=(char *)calloc(1,of->keylen)))goto b4_end;
                                                                              146 By2
                                                                                         else
            if(!(tmpentry->Next=(struct IndexEntry *)
                                                                              147 Jm4
67 Ov
                 calloc(1,sizeof(struct IndexEntry))))
68 8K9
                                                                              148 8f
                                                                                           tmpentry-> Next=tmp1;
69 nr7
               goto b4 end:
                                                                              149 VW
                                                                                           tmp1-> Last=tmpentry;
```

```
150 Ov
                                                                            229 c14
                                                                                          break:
151 Rw2
                                                                            230 iD
152 4G0
         strncpy(tmp1->key,key,wfile->keylen);
                                                                            231 Xv2
                                                                                       case IF_LT: return(IF_INVALID):
         fseek(wfile->data,OL,2);
153 Oa
                                                                            232 WC
                                                                                       default:return(IF_INVMODE);
154 MX
         tmp1->RelAdress=ftell(wfile->data);
                                                                            233 1G
155 4h
         fwrite(data, wfile->reclen, 1, wfile->data);
                                                                            234 FAO
                                                                                      return(O).
156 UB
         wfile->CurrentRec=tmp1;
                                                                            235 nT
157 Ov
         return(0):
                                                                            236 x.i
                                                                                      short IReadNext(struct IFILE *rfile, void *data)
158 Y3
                                                                            237 TE
159 Sf
         short IRead(struct IFILE *rfile.char *key.void *data)
                                                                            238 nz
                                                                                      return(seq_iread(rfile,data,1));
160 Wz
                                                                            239 rM
161 Tr
         struct IndexEntry *tmp:
                                                                            240 00
                                                                                      short IReadPrev(struct IFILE *rfile, void *data)
162 B5
         tmp=rfile->First:
                                                                            241 pI
163 24
         for(tmp=rfile->First;
                                                                            242 mx
                                                                                      return(seq_iread(rfile,data,0));
164 rc4
             tmp && (strncmp(tmp->key,key,rfile->keylen));
                                                                            243 vQ
165 2W
             tmp=tmp->Next);
                                                                            244 FH
                                                                                      short seq_iread(struct IFILE *rfile, void *data, short mode
166 600
         if(!tmp)return(IF_INVALID):
167 bd
         if(0>(fseek(rfile->data,tmp->RelAdress,0)))
                                                                            245 tM
168 T.d3
            return(IF_SIZEERR);
                                                                            246 qE
                                                                                     struct IndexEntry *tmp;
169 QIO
         fread(data,rfile->reclen,1,rfile->data);
                                                                            247 fa
                                                                                      tmp=rfile->CurrentRec;
         rfile-> CurrentRec=tmp;
170 Id
                                                                            248 2S
                                                                                      if(!tmp)return(IF_EOF);
171 E9
         return(0):
                                                                            249 vx
                                                                                     if(0>(fseek(rfile->data,tmp->RelAdress,0)))
172 mH
                                                                            250 fx3
                                                                                        return(IF_SIZEERR):
         short IReWrite(struct IFILE *rfile,char *key,void *data)
173 6f
                                                                            251 kc0
                                                                                     fread(data,rfile->reclen,1,rfile->data):
174 kD
                                                                            252 IE
                                                                                     if(mode)
175 h5
         struct IndexEntry *tmp;
                                                                            253 v12
                                                                                       rfile->CurrentRec=tmp->Next:
176 PJ
         tmp=rfile->First:
                                                                            254 vi0
                                                                                     else
177 nI
         for(tmp=rfile->First;
                                                                            255 FU2
                                                                                      rfile->CurrentRec=tmp->Last;
178 504
             tmp && (strncmp(tmp->key,key,rfile->keylen));
                                                                            256 bW0
                                                                                     return(0):
179 Gk
             tmp=tmp->Next);
                                                                            257 90
180 KiO
         if(!tmp)return(IF_INVALID);
                                                                            258 UI
                                                                                     short IDelete(struct IFILE *dfile,char *key)
181 pr
         if(0>(fseek(rfile->data,tmp->RelAdress,0)))
                                                                            259 78
182 Zr3
            return(IF_SIZEERR);
                                                                            260 45
                                                                                     struct IndexEntry *tmp;
183 nGO
         fwrite(data,rfile->reclen,1,rfile->data):
                                                                            261 bu
                                                                                     int vergl;
184 Wr
         rfile->CurrentRec=tmp;
                                                                            262 2.1
                                                                                     for(tmp=dfile->First;
185 SN
         return(0):
                                                                                          tmp && 0>(vergl=strncmp(tmp->key,key,dfile->keylen
                                                                            263 Sy4
186 OV
                                                                                         ));
187 wV
         short IRecPos(struct IFILE *pfile,char *key,short mode)
                                                                            264 d7
                                                                                          tmp=tmp->Next);
188 vR
                                                                            265 zm0
                                                                                     if(vergl | !tmp)return(IF_INVALID);
         struct IndexEntry *tmp, *tmp1;
189 We
                                                                            266 U5
                                                                                     if(tmp==dfile->First)
190 ST
         int vergl:
                                                                            267 Fi2
191 gf
         tmp1=0:
                                                                            268 az
                                                                                       dfile->First=tmp->Next;
192 st.
         for(tmp=pfile->First;
                                                                            269 Lq
193 614
             tmp && 0>(vergl=strncmp(tmp->key,key,pfile->keylen
                                                                            270 By0
                                                                                     else
                                                                            271 Jm2
19/, 26
             tmp=tmp->Next)tmp1=tmp;
                                                                            272 Ba
                                                                                       tmp->Last->Next=tmp->Next:
195 6YO
         if(mode == IF_LT && tmp1)
                                                                            273 Pu
196 5p2
           [pfile->CurrentRec=tmp1;return(0);]
                                                                            274 gLO
                                                                                     if(tmp->Next)tmp->Next->Last=tmp->Last:
197 bz0
         if(!tmp)return(IF_INVALID);
                                                                            275 qK
                                                                                     free(tmp->key);
198 Ly
         switch(mode)
                                                                            276 Pr
                                                                                     free(tmp):
199 9c2
                                                                            277 wr
                                                                                     return(0):
200 VX
           case IF_LTEQ:
                                                                            278 Uz
201 Be4
                                                                                     struct IFILE *IReorg(struct IFILE *rfile)
                                                                            279 A9
202 q3
             if(vergl)
                                                                            280 Sv
203 Dg6
                                                                                     struct IFILE *tmpfile, *newfile;
                                                                            281 Ym
204 kb
               if(!(tmp->Last))return(IF_INVALID);
                                                                                     char *oldname;
                                                                            282 X1
205 Na
               pfile->CurrentRec=tmp->Last;
                                                                                     char *tmpname;
                                                                            283 pI
206 Kp
                                                                            284 60
                                                                                     char *tmpidx;
207 Ax4
             else
                                                                            285 qS
                                                                                     char *oldidx:
208 I16
                                                                            286 ni
                                                                                     char *ext:
209 rA
               pfile-> CurrentRec=tmp;
                                                                            287 16
                                                                                     char *drive;
210 Ot
                                                                            288 4r
                                                                                     char *fname:
211 KT4
             break:
                                                                            289 FT
                                                                                     char *verz;
212 Ov
                                                                            290 dL
                                                                                     char *dummydat;
213 JG2
           case IF GTEO.
                                                                            291 L8
                                                                                     char *key;
                                                                                     short error, keylang, datalang;
214 Or4
                                                                            292 LD
215 xG
             pfile->CurrentRec=tmp;
                                                                            293 s8
                                                                                     if(!(oldname=(char *)
216 PY
             break;
                                                                            294 kc4
                                                                                         calloc(1,1+strlen(rfile->dataname))))return(0);
217 VO
                                                                            295 580
                                                                                     strcpy(oldname, rfile-> dataname);
218 zY2
           case IF_GT:
                                                                            296 uS
                                                                                     if(!(tmpname=(char *)
219 Tul
                                                                            297 Tg2
                                                                                       calloc(1,4*FMSIZE+FESIZE+2*FNSIZE)))
220 8L
             if(vergl)
                                                                            298 kD
221 Vy6
                                                                            299 cN
                                                                                       free(oldname);
222 4N
               pfile->CurrentRec=tmp;
                                                                            300 JE
                                                                                       return(0):
223 b6
                                                                            301 rM
224 RE4
                                                                            302 vz0
                                                                                     tmpidx=tmpname+FMSIZE:
225 Z26
                                                                            303 AU
                                                                                     oldidx=tmpidx+FMSIZE:
226 u7
               if(tmp->Next)pfile->CurrentRec=tmp->Next:
                                                                            304 pf
                                                                                     ext=oldidx+FMSIZE:
227 AD
               else return(IF_INVALID):
                                                                            305 v5
                                                                                     drive=ext+FESIZE:
228 gB
                                                                            306 K3
                                                                                     fname=drive+FNSIZE:
```

AMIGA-MAGAZIN 12/1990 59

PROGRAMMIEREN



PROGRAMM DES MONATS

```
307 BII
         verz=fname+FNSIZF.
                                                                                       while(tmpentry)
                                                                              352 ph
                                                                              353 d62
308 60
         keylang=rfile->keylen:
309 TS
         datalang=rfile->reclen:
                                                                               354 ki
                                                                                          strncpy(dummy,tmpentry->key,ufile->keylen);
                                                                              355 tE
310 xa
         strsfn(oldname, drive, verz, fname, ext);
                                                                                          fwrite(tmpentry->key,ufile->keylen,1,ufile->idx);
311 RZ
         strmfn(oldidx,drive,verz,fname,"idx");
                                                                               356 Jx
                                                                                          fwrite((char *)&tmpentry->RelAdress,
312 bH
         MakeTmpFname(tmpname, tmpidx);
                                                                               357 JKA
                                                                                                  sizeof(long),1,ufile->idx);
313 Kx
         if(!(dummydat=(char *)calloc(1,(int)rfile->reclen)))
                                                                               358 rf2
                                                                                          tmp1=tmpentry;
314 152
           [free(tmpname); return(0);]
                                                                               359 Mm
                                                                                          tmpentry=tmpentry->Next;
315 ys0
         if(!(key=(char *)calloc(1,(int)keylang)))
                                                                               360 L4
                                                                                          if(mode == IF_CLOSE)
316 Xb2
           [free(tmpname); free(dummydat); return(0);}
                                                                               361 1E4
317 EVO
         tmpfile=IOpen(tmpname,keylang,datalang);
                                                                               362 3d
                                                                                            free(tmp1->key);
318 tl
         if(!tmpfile)return(0);
                                                                               363 al
                                                                                            free(tmp1);
319 9R
         rfile->CurrentRec=rfile->First;
                                                                               364 sN
         strncpy(key,rfile->CurrentRec->key,(int)keylang);
320 pj
                                                                               365 t02
321 ht
         error=IReadNext(rfile,dummydat);
                                                                               366 cZ0
                                                                                        free(dummy);
322 UD
         while(error!=IF_EOF)
                                                                               367 OJ
                                                                                        return(0);
323 9c2
                                                                               368 wR
324 51
           IWrite(tmpfile,key,dummydat);
                                                                               369 Ai
                                                                                        int MakeTmpFname(char *tmpname.char *tmpidx)
325 uo
           strncpy(key,rfile->CurrentRec->key,(int)keylang);
                                                                               370 uN
           error=IReadNext(rfile.dummydat):
                                                                               371 9C
326 my
                                                                                        int gefunden=0:
                                                                               372 64
327 Hm
                                                                                        unsigned short fnumb:
328 9TO
         free(kev):
                                                                               373 8Z
                                                                                        FILE *ftmp, *fidx;
                                                                               374 rF
329 Wn
         free(dummydat):
                                                                                        for(fnumb=1;fnumb && !gefunden:fnumb++)
         IClose(rfile):
                                                                               375 zS2
330 05
         remove(oldidx):
331 4v
                                                                               376 MX
                                                                                          sprintf(tmpname, "%hd.tmp", fnumb);
                                                                                          sprintf(tmpidx, "%hd.idx", fnumb);
if(!(ftmp=(FILE *)fopen(tmpname, "r")))
332 Md
         remove(oldname):
                                                                               377 69
                                                                               378 qC
333 gE
         IClose(tmpfile):
334 D9
         rename(tmpname,oldname);
                                                                               379 3W4
335 5p
         rename(tmpidx,oldidx);
                                                                               380 sc
                                                                                            if(!(fidx=(FILE *)fopen(tmpidx, "r")))
         free(tmpname);
336 CF
                                                                               381 5Y6
337 Kb
         newfile=IOpen(oldname, keylang, datalang);
                                                                               382 zE
                                                                                              gefunden = -1;
338 FO
         free(oldname);
                                                                               383 Bg
339 a6
         return(newfile);
                                                                               384 104
                                                                                            else
340 Uz
                                                                               385 906
                                                                                                                    Listing 1
341 g7
         short IUpdateKeys(struct IFILE *ufile,int mode)
                                                                               386 eA
                                                                                              fclose(fidx);
                                                                                                                    »indfile.c« enthält die
342 Sv
                                                                               387 Fk
343 pf
         struct IndexEntry *tmpentry,*tmp1;
                                                                               388 G14
                                                                                                                    Routinen zur Verwaltung
344 wK
         char *dummy;
                                                                               389 6t2
                                                                                                                    von indexsequentiellen
                                                                                          else
345 VJ
         fclose(ufile->idx);
                                                                               390 Eh4
                                                                                                                    Dateien
346 J2
         remove(ufile->idxname);
                                                                               391 ED
                                                                                            fclose(ftmp);
347 JO
         ufile->idx=fopen(ufile->idxname, "wb+");
                                                                               392 Kp
348 Ou
         tmpentry=ufile->First;
                                                                               393 Lo2
349 zN
         if(!(ufile->idx && ufile->data))return(-1);
                                                                                        if(!gefunden)return(IF_BFILENAME);
                                                                               394 vNO
350 oG
                                                                              395 q1
         if(!(dummy=(char *)calloc(1,1+ufile->keylen)))return(-1)
                                                                                        return(0):
                                                                               396 Ot
         fseek(ufile->idx,OL,O);
351 SS
                                                                               (C) 1990 M&T
```

Programmname: Ifiles.h	15 6f0 extern struct IFILE *IOpen(char *pfad,
Computer: A500, A1000, A2000	16 g6R short keylen, short datalen);
mit Kickstart 1.2 & 1.3	17 aYO extern short IClose(struct IFILE *clfile);
THE NICKSTATE 1.2 & 1.5	18 6F extern short IWrite(struct IFILE *wfile,char *key,
Sprache: C	19 ZYK void *data);
Operation Lattice OME 0	20 0V0 extern short IRead(struct IFILE *rfile,char *key,
Compiler: Lattice-C V5.0	21 baJ void *data);
Aufrufe: siehe Kasten	22 x10 extern short IReWrite(struct IFILE *rfile,char *key,
Tanara dia tanara	23 dcM void *data);
	24 JoO extern short IRecPos(struct IFILE *pfile,char *key,
	25 zPL short mode);
Programmautor: Ulrich Radermacher	<pre>26 XPO extern short IReadNext(struct IFILE *rfile,void *data);</pre>
	<pre>27 SF extern short IReadPrev(struct IFILE *rfile,void *data);</pre>
	<pre>28 gk extern short IDelete(struct IFILE *dfile,char *key);</pre>
1	<pre>29 qK extern struct IFILE *IReorg(struct IFILE *rfile);</pre>
1 CLO struct IndexEntry {	30 rA extern short IUpdateKeys(struct IFILE *ufile,int mode);
2 IT3 struct IndexEntry *Last, *Next;	31 El #define IF_LTEQ 1
3 hU char *key;	32 4X #define IF_GTEQ 2
4 qP long RelAdress;	33 fn #define IF_LT 3
5 OK);	34 VZ #define IF_GT 4
6 PEO struct IFILE {	35 nk #define IF_CLOSE 5
7 6n4 FILE *idx;	36 en #define IF_UPDATE 6 37 dM #define IF_EOF -1 Listing 2
8 u0 FILE *data;	
9 Vq short keylen;	38 3v #define IF_INVALID -2 »ifiles.h« muß bei der
10 5B short reclen;	39 pB #define IF_NOMEM -3 Übersetzung von Pro-
11 1I struct IndexEntry *First,*CurrentRec; 12 zG char *idxname:	40 CF #derine IF_SIZEERR -4 grammen eingehunden
	41 NV #derine ir_invride -5
13 LL char *dataname;	42 20 Weet the II DITERNAL TO
14 XT };	(C) 1990 M&T "Idx.IID" verwenden

Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 11/90, Seite 79) eingeben. Der Checksummer und dieses Listing befinden sich auf der Programmservice-Diskette dieser Ausgabe (Seite 225)

Wir produzieren Bestseller

Vergleichen Sie unsere ERAM-MEGA mit anderen Speichererweiterungen für den Amiga 500

andere Erwelterung ERAM-MEGA Megabittechnologie Zusatzspeicher abschaltbar akkugepufferte Echtzeituhr Uhr schreibschützbar problemlos bis auf 1.8 MB mit unserem MEGA-MODUL aufrüstbar komplett intern einbaubar vergoldete Kontakte stückgeprüfte Industriegualität Grundversion 512 KB ZZF Zulassuna

EDIH. SOC Peas

ERAM-MEGA + MEGA-MODUL machen Ihren Speicherproblemen endgültig ein Ende. Für immer.

Amiga-Test
Sehr gut
Ausgabe 11/90

Unser MEGA-MODUL rüstet auch andere 512 KByte Erweiterungen auf. Rufen Sie uns an.

Grundversion mit 512 KB + Uhr

109.- DM

Aufrüstung auf 1,5 MB pro weitere 512 KB

Bestelltelefon rund um die Uhr

Tel.: 02232/45018



Tröps + Hierl Computertechnik GmbH - Jordanstr.3 - 5040 Brühl

AMIGA-PROFI-LAUFWERKE

3,5" LW extern, abschaltbar, durchgeführter Port	169 DM
3,5" LW intern, komplett anschlußfertig	139,- DM
5,25" LW extern, absch., durchgef. Port, 40/80 Track	219,- DM

Autobootende-Filecards (RLL-System) für A-2000

20~MB = 948, - DM,~31~MB = 898, - DM,~47~MB = 1098, - DM,~66~MB = 1198, - DM

88 MB = 1898, - DM, 130 MB = 2298, - DM

Wir haben verschiedene Autoboot-Systeme ab Lager lieferbar. Lassen Sie sich von uns beraten.

SCSI-II-Autoboot-Filecards für A-2000

47 MB = 1098,- DM, 60 MB = 1298,- DM, 80 MB 1398,- DM, 140 MB = 2598,- DM, 210 MB = 3598,- DM

Diese Filecards liefern wir wahlweise mit ALF oder Supra-System.

Autoboot-Festplatte für Amiga 500

31 MB = 998,- DM, 47 MB = 1198,- DM, 66 MB = 1298,- DM, 88 MB = 1998,- DM, 130 MB = 2498,- DM

Die Übertragungsgeschwindigkeiten betragen ca. 400-480 KB pro Sekunde.

BESONDERHEITEN: Moderne RLL-Technik * Autoboot * Autopark * Jede Menge Utility-Programme (z.B. Festplatten-Backupprogramm) * Spannungsversorgung über eigenes Netzteil * Formschönes Gehäuse * Kompatibel zu allen Amiga-Erweiterungen * Unterstützt FFS, MS-Dos

2090A SCSI-Autoboot-Controller (Original Commodore) 398,- DM

(omiga 2000C V 1.3 mit 1 MB Chip-Memory commodore Monitor 1084 Stereo commodore PC/XT-Karte inkl. 5,25" LW,	1698,- DM 598,- DM
0	eutsche Handbücher commodore Turbo-PC/XT-Karte commodore AT-Karte inkl. 5,25" LW,	589,- DM 699,- DM
6		1198,- DM 1898,- DM
		2698,- DM

RAM-SCHLARAFFENLAND -PREISWERTER GEHT ES KAUM

512 KB Ramkarte mit Uhr, Akku, Abschalter für A-500 2 MB Ramkarte intern für A-500 mit Uhr, Akku,	79,- DM
abschaltbar 2 MB Rambox für A-1000, durchgeführter Port,	379,- DM
abschaltbar	588,- DM
8 MB Ramkarte mit 1 MB bestückt für A-2000, abschaltbar	379,- DM
8 MB Ramkarte mit 2 MB bestückt für A-2000, abschaltbar	479,- DM

MODEMS

Modem Discovery 2400C	299,- DM
Modem Supra 2400zi intern, nur für A-2000	338,- DM
Der Anschliß der Modems innerhalb der RDD ict bei Strafe verbeten	

LEERDISKETTEN

3,5" No Name 2DD

10 Stück 10,- DM

PUBLIC-DOMAIN-SERVICE

Fish - Kickstart - Taifun - jede PD Disk 2,20 DM

Schwarz Computer KG, Pothmannstr. 14, 4650 Gelsenkirchen Tel.: 0209/495804

Ladenzeiten: Mo.-Fr. 9-13 & 15-18 Uhr, Sa. 9-13 Uhr. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.



LISTING

Test für Disketten-Laufwerke

NO DISK PRESENT IN UNITED TO THE PROPERTY OF T

Ist das Laufwerk angeschlossen? Ist eine Diskette im Laufwerk? Ist die Diskette schreibgeschützt? Alles Fragen, die Ihnen »CheckDrive« beantwortet.

von Oliver Woldsen

en System-Requester »No disk present in unit 0 « kennen Sie sicher. Er erscheint, wenn der Amiga auf ein Laufwerk zugreifen soll, in dem sich keine Diskette befindet. Wie man solche »Fehlgriffe« in eigenen Programmen verhindert, zeigt Ihnen das Programm »CheckDrive«.

Das Programm wird mit »CheckDrive DFx:« vom CLI aus aufgerufen. Für »x« setzen Sie die Nummer des gewünschten Laufwerks ein. Die Ziffern von 0 bis 3 sind erlaubt. Das Programm liefert je nach Zustand einen von vier Rückgabewerten:

0 - Es befindet sich eine Diskette im Laufwerk, bei der der Schreibschutz nicht aktiviert ist.

5 - Im Laufwerk ist eine Diskette, die aber schreibgeschützt ist.

10 - Im getesteten Laufwerk ist keine Diskette eingelegt.

20 - Das angegebene Laufwerk existiert nicht.

Die Rückgabewerte können in einer Batch-Datei verwendet werden, um unterschiedliche Befehlszweige zu durchlaufen. Das abgedruckte Listing gibt zusätzlich im CLI-Fenster noch eine Meldung aus.

Natürlich können Sie die Routine auch als Teil Ihres Programms verwenden. So können Sie im voraus feststellen, ob ein Schreiboder Lesezugriff eine Chance auf Erfolg hat. Wenn nicht, können Sie den Benutzer darauf aufmerksam machen. Der gut dokumentierte Quellcode macht den Einbau einfach.

AUFRUFE ZUM ÜBERSETZEN		
CC CheckDrive +L		
LN CheckDrive -LC32		
CC CheckDrive		
LN CheckDrive -LC		
LC -L CheckDrive		

Programmname:	Checkdrive	
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2 & 1.3	
Sprache:	С	
Compiler:	siehe Kasten	

Programmautor:	Oliver	Woldsen

		1
1	RWO	/******************************
2	yuC	CheckDrive 20.08.1990
3	mzE	von Oliver Woldsen
4	Kn4	Programm zum Überprüfen der DFx: Laufwerke
5	Xz9	mit Hilfe des Trackdisk-Device.
6	MMO	**************
7	B13	Dem Programm wird als Parameter eine gültige
8	zd	Amiga-DOS Laufwerksbezeichnung übergeben.
9	Ct	Diese Laufwerksbezeichnung muß zu einem vom
10	fq	Trackdisk-Device angesteuerten Laufwerk
11	SR	gehören (also DFO: - DF3:).
12	Oi	Danach wird überprüft ob im angegebenen Lauf-
13	Q1	werk eine Diskette eingelegt ist und falls
14	8R	dies der Fall ist, ob sie schreibgeschützt
15	AG	ist.

16 xf	Des Deserves with the state of the Mail down About
20 112	Das Programm gibt zum einen eine Meldung über den Zustand des Laufwerks im CLI-Fenster aus
17 iD	
18 43	und setzt zusätzlich einen Return-Code, mit
19 nm	dem es möglich ist, das Programm in Batch-
20 Cb	Dateien einzusetzen.
21 hL	ReturnCode: 0 => Disk im Laufwerk ist
22 FIM	nicht schreibgeschützt
23 Y7H	5 => Disk im Laufwerk ist
24 kyM	schreibgeschützt
25 tLG	10 => Keine Disk im Laufwerk
26 X8	20 => Laufwerk existiert nicht
27 ULM	oder Programm wurde
28 X3	falsch aufgerufen.
29 DS0	***************************************
30 XR	#include <exec types.h=""></exec>
31 N2	<pre>#include <exec exec.h=""></exec></pre>
32 9W	<pre>#include <devices trackdisk.h=""></devices></pre>
33 ae	struct MsgPort *tdport, *CreatePort();
34 1J	/* Zuweisen der Message-Ports */
35 08	struct IOExtTD tdreq;
36 Fn	/* Erweiterte IOStdReq-Struktur für Trackdisk-Device */
37 Rk	void fehler(mes,rc)
38 AK	/* Fehler-Routine Übergeben werden eine Meldung und ein Re
-	turn-Code */
39 tc	char *mes;
40 bc	int re:
41 b4	

```
42 n63
           Write(Output().mes.strlen(mes));
           /* Meldung ausgeben */
if (tdport) DeletePort (tdport);
43 lw
44 uD
45 VO
           /* Port löschen */
46 85
           exit(rc);
47 11
           /* Return-Code setzen */
48 mHO
49 ew
        void main(argc,argv)
50 1M
        /* Hauptprogramm */
51 Fp
        int argc;
52 ho
        char *argv[];
53 nG
54 xX2
          ULONG res:
55 hH
          char drive:
          if (argc != 2 || strlen(argv[1]) != 4 ) fehler("Aufruf:
           CheckDrive < drive: > \n",20);
57 LX
          /* Übergebene Parameter prüfen *
          if ( tolower(argv[1][0]) != 100 | | tolower(argv[1][1]) !
58 s.j
          = 102 || tolower(argv[1][3]) != 58 )
             fehler("Ungültige Laufwerksbezeichnung\n",20);
59 u95
60 1L2
          drive = (argv[1][2])-48;
61 LV
          /* Zuweisung der Unit-Nummer */
          if ( drive < 0 | drive > 3 ) fehler("Ungültige Laufwe
62 pi
          rksbezeichnung\n",20);
63 1T
          tdport = (struct MsgPort *) CreatePort("trackdisk.port",
          0);
64 17
          /* Port öffnen */
65 mX
          if ( OpenDevice("trackdisk.device",drive,&tdreq,0) ) feh
          ler("Trackdisk-Device kann nicht geöffnet werden.\n",20);
66 pG
          /* Trackdisk-Device öffnen */
67 Xf
          tdreq.iotd_Req.io_Message.mn_ReplyPort = tdport;
```

```
/* Antwort-Port = Trackdisk-Port */
69 Sa
          tdreq.iotd_Req.io_Command = TD_CHANGESTATE:
70 OB
          /* Kommando = Disk im Laufwerk ? */
          DoIO (&tdreg):
71 rW
72 AD
          /* Kommando ausführen */
73 nx
          if ( res = tdreq.iotd_Req.io_Actual )[
74 7.11
          /* 0 = inserted , sonst: removed */
75 9e8
                CloseDevice (&tdreg);
76 n7
                 /* Trackdisk-Device schließen */
                fehler("removed\n",10);
77 tF
78 2E
                /* Aufruf der Fehler-Routine */
79 Hm2
80 F5
          tdreq.iotd_Req.io_Command = TD_PROTSTATUS;
81 hO
          /* Kommando = Schreibschutz ? */
82 2h
          DoIO (&tdreg):
83 LO
          /* Kommando ausführen */
84 y8
          if ( res = tdreq.iotd_Req.io_Actual )[
          /* 0 = protected , sonst: nicht */
   CloseDevice (&tdreq);
85 CP
86 Kp8
87 UH
                fehler("read only\n",5);
88 Qv2
89 Ns
          CloseDevice (&tdreq);
90 1L
          /* Trackdisk-Device schließen */
91 Y3
          fehler("read/write\n",0);
92 Uz0
         (C) 1990 M&T
```

Listing »Checkdrive« gibt Ihnen Informationen über den Zustand eines Disketten-Laufwerks und der eingelegten Diskette.

Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 11/90, Seite 79) eingeben. Der Checksummer und dieses Listing befinden sich auf der Programmservice-Diskette dieser Ausgabe (Seite 225).

3½ Zoll Laufwerk

✓externes Markeniaufwerk ✓AMIGA beiges Metaligehäuse und Blende ✓durchgeführter Bus bis df3: ✓100% kompatibei VSlimeLine Vger. Strom-aufnahme Vsehr leise Vabschaltbar

mit Bootselector Aufpreis: 10 DM 167

54 Zoll Laufwerk

✓ externes Markeniaufwerk ✓ AMIGA beiges Metaligehäuse und Blende ✓durchgeführter Bus bis df3: ✓100% kompatibel ✓40/80 Tracks ✓ High Density Möglichkeit Vabschaltbar Bootselector: +10,-197 DN Schreibschutz: +20,-

A502 512 KB

Vinterne Karte für AMIGA 500 Vabschaltbar VIndustriegefertigt 1 MBRAMs Tes AMIGA 1/90 Seite 130 : "gut"

DRUCKER

mit Uhr 77 DM

A580 0.5 - 1.8 MB RAM

Vinterne Karte für AMIGA 500 Vabschaltbar ✓jederzeit bis zu 1.8 MB RAM nachrüstbar autosizing autokonfigurierend mit Uhr und Gary Adapter Test AMIGA 3/90 S. 172:"gut" 0.5 MB 1.0 MB 1.5 MB 1.8 MB 197 DM 267 DM 337 DM 397 DM

A580plus 2.0 MB RAM

✓1.0 MB CHIP RAM & bis zu 2.5 MB Gesamtspeicher mit dem BigAgnus 8372A VUmschalter 512KB/1MB CHIP VAusschalter Vkeine Anderungen am Board des A500 √wie A580 + CPU Adp. 0.5 MB 1.0 MB 1.5 MB 2.0 MB

247 DM 317 DM 387 DM 447 DM

MegaMix 2000

347 DM 397 DM 497 DM 847 DM 1497 DM

HP Deskjet II plus ✓50 Düsen ✓Tintenstrahi 0.5-8.0 MB RAM Vinterne Karte für AMIGA 2000/2500 Vmit 0.5, 1, Vautos Test AMIGA 8/90 Seite 158: "sehr gut" HP DJ II+: 1997 DM 2, 4 oder 8 MB RAM bestückt lieferbar Vabschalt-bar Vleicht erweiterbar VIndustriefertigung Vautokonfigurierend Vkeine Waltstates V100% ✓autokonfigurierend ✓keine Waitstates ✓100% kompatibel ✓Test AMIGA 10/90 S. 167 : "sehr gut" NEC P60/P70 ✓24 Nadeln ✓Test *AMIGA* 9/90 Seite 174: "sehr gut" P60:1749 DM P70:2298 DM 0.5 MB 1MB 2 MB 4 MB

A2024 DTP

✓4 Graustufen ✓Non Interlace bis 1008x 1024 Pts. (auch A500) Test AMIGA 9/90 Seite 30: "gut"

1348 DM

8 MB

Filecards 31 - 66 MB

✓Autoboot ab Kickstart V1.2 ✓Fast File System (FFS) ✓Zukunftsicher (Kickstart V2.0 kompatibel) ✓vorformatiert ✓sofort betriebsbereit ✓mit Workbench und Harddisktools Vabschaltbar Vf0r AMIGA 2000/2500 Vileferbar mit OMTI oder SCSI-2 16-Bit Controller

OMTh Übertragungsrate > 400 KB/sec 31 MB ➤ 899 DM 47 MB ➤ 1088 DM 66 MB ➤ 1188 DM

SCSI-2: Rate > 1MB/sec ✓ durchgeführter SCSI-Bus 32 MB > 987 DM 48 MB > 1187 DM 66 MB > 1387 DM



Szostak & Partner ▲ Weidkamp 5 ▲ 4690 Herne 1 ▲ Der 3-State Deutschland Distributor

BESTELLHOTLINE:

© 02323/26493 oder 83343 24 Stunden persönliche Bestellannahme. Auf alle unsere Produkte 12 Monate Garantie. Lieferung ab Lager Herne. Versand per Nachnahme: 8 DM. Händleranfragen erwünscht!

@STADESIGN 10/90

KNOW-HOW

Basic in der Praxis (Teil 2)

BASIC-WORKSHOP

Sie kennen die praktischen File-Requester, mit denen man Dateien lädt und speichert. Warum bauen Sie so etwas nicht auch in Ihre Programme ein? Unser Workshop zeigt, wie es gemacht wird.

von Walter Ribbeck

it Teil 1 in der Ausgabe 11/90 haben wir begonnen, eine Bedieneroberfläche für Anwendungsprogramme in Amiga-Basic zu programmieren. Mit den ersten Routinen konnten wir bereits einen Bildschirm (Screen) und ein Fenster einrichten und mittels Requestern mit einem Programm kommunizieren. Doch das soll noch nicht alles sein... Amiga-Basic kann das alles nicht? Es kann doch!

Legen wir gleich los. Das Listing enthält alles, was wir brauchen. Sie müssen das Programm nur zum in der letzten Ausgabe eingegebenen Programm ergänzen. Die Zeilennummern machen es

einfach, beide Teile richtig zu kombinieren.

Im oberen Bereich des Requesters befindet sich das Inhaltsfenster. Hier wird der Diskettenkatalog abgebildet. Alle Verzeichnisse (Directories) erscheinen in brauner Schrift mit dem Anhang »DIR«. Files werden in weißer Schrift dargestellt. Rechts neben dem Inhaltsfenster befindet sich der Rollbalken zum Durchblättern des Verzeichnisses. Unterhalb des Inhaltsfensters liegt das Eingabeund Editierfeld. Durch Anklicken mit der Maus wird das Feld aktiviert: es ist jetzt ausgeleuchtet. Sie geben hier Dateinamen von Hand ein oder editieren einen bestehenden. Der Cursor kann beliebig mit den Cursortasten in der horizontalen Ebene über den Text bewegt werden. Ebenso läßt sich die Schreibmarke durch Anklicken mit der Maus im Text positionieren. Die Taste < back space > löscht das Zeichen links vom Cursor, während < Del > das Symbol unter dem Cursor löscht. Sie beenden jede Eingabe mit der Taste < Enter > bzw. < Return > .

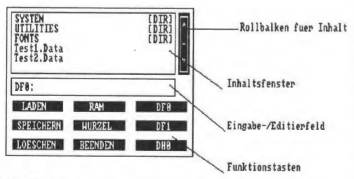


Bild Das äußere Erscheinungsbild des File-Requesters

Im Eingabe- und Editierfeld wird ständig der komplette aktuelle Pfad (mit Laufwerk und Verzeichnissen) dargestellt. Im Bild ist das Laufwerk »DF0:« und der Ordner »FONTS« selektiert. Wichtig: Der Amiga benötigt die beiden Dateien »dos.bmap« und »exec.bmap«, damit das Basic-Programm der erweiterten Bedieneroberfläche

läuft. Beide Dateien sollten im Verzeichnis des Hauptprogramms oder im logischen Verzeichnis »libs:« stehen.

Wir rufen den File-Requester auf mit:

Der Aufruf steht bereits in Zeile 58 unseres Programms (siehe erste Folge). Bisher enthält das Unterprogramm »Disk« allerdings nur einen RETURN-Befehl.

Zur einmaligen Initialisierung beim Programmstart benötigen Sie die Zeilen 9 bis 49. Die Variable »DirMax%« dimensioniert die Größe des Feldes, in das Ihr Disk-Katalog eingelesen werden soll. Sie können dieses Feld für umfangreiche Kataloge beliebig vergrö-Bern. Grenzen setzt lediglich der Speicher Ihres Computers. In den Variablen »Pfad\$« und »Ordner\$« geben Sie bitte Ihren Default-Pfad und Ihren Default-Ordner an. Zeile 78 ist der Einsprung der Unterroutine »Disk«.

Die Routine zum Laden von Daten befindet sich in den Zeilen 158 bis 169. Die eigentlichen INPUT-Befehle sind durch REM gesperrt. Wollen Sie die Routine komplett verwenden, entfernen Sie die Remarks. Die Variable »FeldMax%« beinhaltet die Größe des zu ladenden Datenfeldes. Die Variable »Feld\$(i%)« ist das Datenfeld selbst. Bitte berücksichtigen Sie dies durch einen entsprechenden DIM-Befehl in Ihrer Initialisierungsroutine.

Wollen Sie Ihre eigene Laderoutine schreiben, löschen Sie bitte die Remarks und fügen Ihre Routine an dieser Stelle ein.

Die Routine zum Speichern von Daten befindet sich in den Zeilen 170 bis 195. Beachten Sie auch hier die Remarks und fügen Sie bei Bedarf Ihre eigene Speicherroutine ein.

Die Routine zum Löschen einer Datei befindet sich in den Zeilen.

- Zum Wurzelverzeichnis gelangen Sie in den Zeilen 216 bis 228. Der File-Requester wird durch die Zeilen 229 bis 238 verlassen. - Zeile 239 bis 290 liest den eigentlichen Disk-Katalog und speichert ihn in der Feldvariablen »DiskInhalt\$(DirNr%,n)«. Dieser

Routine wollen wir besondere Beachtung schenken:

In der Initialisierungsroutine »Libs« (ab Zeile 9) haben wir bereits die »dos.-« und »exec.library« geöffnet und die benötigten Funktionen deklariert. Zeile 242 reserviert einen freien Speicherbereich

zur Zwischenspeicherung eines Informationsblocks.

Zeile 246 übergibt Laufwerk und Ordner an die Funktion »Lock&()«. Der Rückgabewert der Funktion, in der Variablen »Key&«, ist ein Zeiger auf die von der DOS-Funktion »Lock()« erzeugte Struktur. Die Funktion »Examine&()« in Zeile 248 füllt den reservierten Speicherbereich mit den Daten des Infoblocks. In diesem Fall den Namen der Diskette, den wir jedoch nicht weiterverwenden. Die Funktion »ExNext&()« (Zeile 250) transportiert so lange Daten in den reservierten Speicherbereich, bis der Amiga keine Einträge mehr findet. Die IF-Schleife (Zeilen 251 bis 266) überträgt Eintrag für Eintrag in die Variable »InfoFile\$«. Hier wird zwischen Verzeichnis- oder Dateieintrag unterschieden, die ».info«-Files werden ausgeblendet und jeder Eintrag in der Feldvariablen »DiskInhalt\$(DirNr%,1)« gespeichert. Die Feldvariable »Disk Inhalt%(DirNr%,2)« erhält die Kennung »D = Ordner«, bzw. »F = File«.

Ist ein Verzeichnis gelesen, muß unser Programm aufräumen:

- Zeile 269 löst die erzeugte Struktur auf

- In Zeile 270 bis 272 löschen wir die alten Inhalte des nicht benötigten Feldvariablen-Anteils. Anschließend sortieren wir (278 bis 290) das Inhaltsverzeichnis alphabetisch und nach Ordner-Eintrag oder File-Eintrag sortiert.

Amiga-Basic stellt beim etwas knapper Raum für

- Zeile 291 bis 301 macht die Laufwerksanwahl grafisch sichtbar

 Zeile 302 bis 318 zeigt den Pfad, Ordner und File-Namen an

- In den Zeilen 319 bis 336 wird das Aussehen des Requesters festaeleat

 Die Fehlerbehandlung erfolgt in den Zeilen 337 bis 346, während die Fehlertexte in den Zeilen 353 bis 413 abgelegt sind. Schließlich werden in Zeile 413 die geöffneten Libraries wieder geschlossen.

Damit wollen wir auch diesen Teil schließen. Unsere Bedieneroberfläche ist damit um ein wichtiges Werkzeug reicher. In der nächsten Ausgabe vervollständigen wir dann unser Listing um einen Farbeinsteller.

Die Listings sind mit logischen Zeilennummern versehen, die jeweils die Position der Zeile im Programm beschreibt. Die Programme sind so aufgebaut, daß der jeweils folgende Workshop-Teil nur die Ergänzungen zum vorhergehenden Teil

Amiga-Basic stellt beim Start nur 25 000 Byte Speicherplatz zur Verfügung – ein etwas knapper Raum für ein ordentliches Programm. Schaffen Sie deshalb bitte etwas Platz, bevor Sie eines der Listings zum Workshop eintippen oder von Diskette laden. Starten Sie hierzu Amiga-Basic und geben Sie im Direkt-Modus ein: CLEAR, 60000, 6000

Die Eingabe schließt mit < Return >. Das Kommando reserviert 60000 Byte für das Progamm, Variablen etc. und 6000 für den Stack.

Speichern Sie das Programm, wenn Sie den ersten Teil eingegeben haben bzw. einen der folgenden Teile ergänzt haben, mit folgendem Befehl: save "Laufw./Verz./Workshop.bas",a

Wollen Sie den Workshop wieder laden, lautet der Befehl (erst den CLEAR-Befehl eingeben:

load "Laufw./Verz./Workshop.bas"

Nach RUN startet das Programm.

Komfortabler ist die Methode, ein kleines Ladeprogramm einzusetzen: CLEAR ,60000,6000

load "Laufw./Verz./Workshop.bas"

END IF

94 SL1

Speichern Sie das Programm unter dem Namen »name.start«. Mit dem Ladeprogramm haben Sie den Vorteil, daß Sie das Hauptprogramm indirekt auch per Maus starten können. Beim Anklicken des Icons des Ladeprogramms, lädt der Amiga zunächst den »Starter«, dann das Hauptprogramm und führt es aus.

Programmname:	Basic-Workshop Teil 2	
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2	
Sprache:	Amiga-Basic	

```
Programmautor: Walter Ribbeck
 9 ZB Libs:
 10 Ym1 ON ERROR GOTO LibFehler
 11 Gi
        Flag% = 1
        LIBRARY "exec.library
 12 Cp
        LIBRARY "dos.library"
 13 01
 14 VD
        DECLARE FUNCTION AllocMem&() LIBRARY
 15 VV
        DECLARE FUNCTION Lock&() LIBRARY
 16 34
        DECLARE FUNCTION Examine&() LIBRARY
 17 Yt
        DECLARE FUNCTION ExNext&() LIBRARY
        DECLARE FUNCTION UnLock&() LIBRARY
 18 KZ
 19 NQ
        ON ERROR GOTO O
 20 K1
         Flag% = 0
 21 s80 LibFehler:
 22 uA1
        IF Flag% = 1 THEN
 23 xf2
         Fehler$ = "Library-Fehler: | 'exec.bmap' und 'dos.bmap' feh
         CALL Requester (Fehler$, "OK", "", "", 98,1,1,3,0)
 25 3H
         LIBRARY CLOSE
 26 TO
         WINDOW CLOSE 1
 27 96
         SCREEN CLOSE 1
 28 yf
         BREAK OFF
         STOP
 29 X1
 30 QJ1
        END IF
 48 KR
        DirMax% = 128 : DIM DiskInhalt$(DirMax%)
 49 MS
         Pfad$
                 = "" : Ordner$ = "" : FileMem$ = ""
 78 sV
 79 6a1
        CALL TonFolge (1,100)
         CALL Klick (207,172,86,14, "DISK",6,1,1,0)
 80 PS
         ON ERROR GOTO DiskFehler
 81 Kn
 82 fo
         Flag% = 0 : Mode1% = 1 : Mode2% = 2
         Filter$ = ".info"
 83 n3
 84 c0
         GOSUB DiskOutfit
 85 rJ
        GOSUB DiskWahl
        Mode1% = 0 : Mode2\% = 0
 86 xH
         IF Ordner$ <> "" THEN GOSUB LadeKatalog
 87 co
 88 K50
        DiskMaus1:
        CALL MKlick (xPos%, yPos%, Adr%)
 89 ig1
        IF yPos% > 24 AND yPos% < 74 THEN
 90 iR
         IF xPos% > 371 AND xPos% < 389 THEN GOSUB InhaltRoll
 91 NN2
         IF xPos% > 103 AND xPos% < 368 THEN GOSUB InhaltKlick
 92 CD
 93 Zz
         GOTO DiskMaus1
```

```
95 wj
         IF yPos% > 75 AND yPos% < 90 THEN
          IF xPos% > 103 AND xPos% < 368 THEN GOSUB EinFileName
 96 gg2
 97 VO1
 98 Sr2
         IF Adr% > 0 THEN
 99 x13
           IF Adr% = 5 THEN DiskAbbruch
100 Rv
           CALL TonFolge (1,100)
101 hQ
           IF Adr% = 1 THEN GOSUB LadeDaten : GOTO DiskAbbruch
102 ot
           IF Adr% = 2 THEN GOSUB SpeichDaten: GOTO DiskAbbruch
           IF Adr% = 3 THEN GOSUB LoeDaten : GOTO DiskAbbruch
103 31
           IF Adr% = 4 THEN GOSUB Wurzel
104 R4
                                              : GOTO DiskMaus1
           IF Adr% = 6 THEN Ordner$ = "RAM:"
IF Adr% = 7 THEN Ordner$ = "DFO:"
105 Vn
106 vG
           IF Adr% = 8 THEN Ordner$ = "DF1:"
107 3N
           IF Adr% = 9 THEN Ordner$ = "DHO:"
108 GS
109 Wh
           FileMem% = 0 : Filename$ = "" : FileMem$ = ""
110 Gi
           GOSUB DiskWahl
           GOSUB LadeKatalog
111 C8
112 kd2
         END IF
113 tJ1
         GOTO DiskMaus1
114 j80
         InhaltRoll:
115 gA1
         CALL TonFolge (1,100)
116 aJ
         IF yPos% < 50 THEN
117 J02
         IF InhNr% > 1 THEN InhNr% = InhNr% -6
118 VE1
119 FY2
         IF InhNr% < DirNr%-6 THEN InhNr% = InhNr% +6
120 sl1
         END IF
121 rVO
        InhaltZeig:
         LINE (101,23)-(365, 71),0,bf
122 dT1
123 HR
         FOR 1 = 1 TO 6
124 bz2
         LOCATE i +3.15
125 nX
          IF LEFT$(DiskInhalt$(InhNr% +i),1) = "D" THEN
126 XM3
           COLOR 2,0 : PRINT MID$(DiskInhalt$(InhNr% +i),2,31);
127 gY
           LOCATE i +3,41 : PRINT "[DIR]";
128 f02
         ELSE
129 XL3
          COLOR 1,0 : PRINT MID$(DiskInhalt$(InhNr% +i),2,31);
130 2v2
         END IF
131 Yo1
         NEXT i
132 U60 RETURN
133 ED
        InhaltKlick:
134 zT1
         CALL TonFolge (1,100)
135 tb
         FOR 1% = 25 TO 65 STEP 8
         IF yPos% > i% AND yPos% < i% +7 THEN
136 ym2
137 S83
           OffS\% = ((i\% -25) /8) +1
138 tJ
           1% = 65
139 B42
         END IF
140 wH1
         NEXT is
141 Fd
         IF LEFT$(DiskInhalt$(InhNr% +OffS%).1) = "D" THEN
142 KN2
         FileMem% = 0 : Filename$ =
143 fV
          Ordner$ = Ordner$ +MID$(DiskInhalt$(InhNr% +OffS%),2,LE
          N(DiskInhalt$(InhNr% +OffS%))) +"/"
144 mn
          GOSUB ZeigFilename
145 kg
         GOSUB LadeKatalog
146 xg1
         ELSE
147 122
         Filename$ = MID$(DiskInhalt$(InhNr% +OffS%),2,LEN(DiskInh
```



KNOW-HOW

```
223 XQ2 |
                                                                                       FND IF
          alts(InhNr% +OffS%)))
148 qr
         GOSUB ZeigFilename
                                                                              224 Id1
                                                                                       NEXT 1%
                                                                              225 56
                                                                                       GOSUB ZeigFilename
149 LE1 END IF
150 moo RETURN
                                                                              226 32
                                                                                       GOSUB LadeKatalog
                                                                                       CALL Klick (201,110,86,10, "WURZEL",0,1,1,0)
151 Gt
       EinFileName:
                                                                              227 VA
        CALL TonFolge (1,100)
                                                                              228 2e0 RETURN
152 H11
         LINE (104,78)-(362,88),1,bf
                                                                              229 Wm
                                                                                      DiskAbbruch:
153 Bi
         CALL TextEin (11,15,Filename$,31,0,1,0,6,0,0)
                                                                              230 Ja1 IF Flag% = 2 THEN
154 hC
155 xy
                                                                              231 JA2
                                                                                        Flag\% = 0
         GOSUB ZeigFilename
156 Lp
         CALL TonFolge (1,100)
                                                                              232 oE
                                                                                        GOTO DiskMaus1
                                                                              233 ha1
                                                                                       END IF
157 tVO RETURN
                                                                              234 qt
                                                                                       ON ERROR GOTO O
158 yi
        LadeDaten:
159 g21
         CALL Klick (101,94,86,10, "LADEN",6,1,1,0)
                                                                              235 gS
                                                                                        GOSUB IOFeld
                                                                                        CALL Klick (207,172,86,14, "DISK",0,1,1,0)
         FileMem$ = Filename$
                                                                              236 RO
160 7r
         IF Filename$ <> "" THEN
                                                                              237 e8
                                                                                        CALL TonFolge (1,100)
161 IX
         OPEN Ordner$ +Filename$ FOR INPUT AS #1
                                                                              238 CoO RETURN
162 BR2
         REM INPUT #1, FeldMax%: FOR i% = 1 TO FeldMax%
REM INPUT #1, Feld$(i%): NEXT i%
                                                                              239 DY
                                                                                       LadeKatalog:
163 1H
                                                                              240 z01
                                                                                       IF FileMem% = 0 THEN
164 hG
                                                                              241 Sg2
                                                                                        IF DC% = 0 THEN
         CLOSE #1
165 tg
                                                                              242 fV3
                                                                                         InfoFileAdr& = AllocMem&(260,65539&)
166 cV1
        END IF
         Filename$ = ""
                                                                               243 JM
                                                                                         DC% = 1
167 IO
         CALL Klick (101,94,86,10, "LADEN",0,1,1,0)
                                                                              244 s12
                                                                                         END IF
168 Lb
                                                                              245 AD
                                                                                         DirNr\% = 0
169 5h0 RETURN
                                                                                         key& = Lock&(SADD(Ordner$+CHR$(0)),-2)
170 Z1
       SpeichDaten:
                                                                              246 011
                                                                              247 50
                                                                                         IF key& <> 0 THEN
171 z51
         CALL Klick (101,110,86,10, "SPEICHERN",6,1,1,0)
         FileMem$ = Filename$
IF Filename$ <> "" THEN
                                                                               248 Go3
                                                                                          status& = Examine&(key&, InfoFileAdr&)
172 J3
                                                                               249 AK
                                                                                          WHILE status& <> 0
173 Uj
174 h.j2
          OPEN Ordner$ +Filename$ FOR OUTPUT AS #1
                                                                               250 Hn4
                                                                                           status& = ExNext&(key&, InfoFileAdr&)
175 Es
          REM PRINT #1, FeldMax% : FOR i% = 1 TO FeldMax%
                                                                               251 KG
                                                                                           IF status& <> 0 THEN
                                                                                            posit& = 8 : InfoFile$ = ""
          REM PRINT #1, CHR$(34) +Feld$(1%) +CHR$(34) : NEXT 1%
                                                                               252 215
176 M2
                                                                               253 Md
                                                                                            WHILE PEEK(InfoFileAdr& +posit&) <> 0
177 5s
          CLOSE #1
178 Od
          IF DirNr% < DirMax% THEN
                                                                               254 k76
                                                                                             InfoFile$ = InfoFile$ +CHR$(PEEK(InfoFileAdr& +posit&
179 y03
           Flag% = 1
                                                                                             posit& = posit& +1
           FOR 1% = 1 TO DirNrg
180 nE
                                                                               256 ZN5
                                                                                            WEND
181 ko4
            IF DiskInhalt$(i%) = "F" +FileMem$ THEN
                                                                               257 nl
                                                                                            IF PEEKL(InfoFileAdr& +4) > 0 THEN
182 wN5
            Flag% = 0
                                                                               258 Km6
                                                                                             DirNr% = DirNr% +1
183 UY
            1%
                  = DirNr%
                                                                               259 I8
                                                                                             DiskInhalt$(DirNr%) = "D"+InfoFile$
            END IF
184 un4
                                                                               260 nW5
                                                                                            ELSE
           NEXT 1%
185 f03
                                                                               261 G16
                                                                                             IF RIGHT$(InfoFile$,5) <> Filter$ THEN
186 Yo
           IF Flag% = 1 THEN
                                                                               262 Og7
                                                                                              DirNr% = DirNr% +1
           DirNr% = DirNr% +1
187 Bd4
                                                                                              DiskInhalt$(DirNr%) = "F"+InfoFile$
                                                                               263 WO
188 ia
            DiskInhalt$(DirNr%) = "F" +FileMem$
                                                                               264 056
                                                                                             END IF
189 Nz
           GOSUB DirSort
                                                                                           END IF
                                                                               265 D65
190 Ot3
           END IF
                                                                               266 E74
                                                                                           END IF
         END IF
191 1u2
                                                                               267 kY3
                                                                                          WEND
          Filename$ = ""
192 hn
                                                                               268 G92
                                                                                         FND IF
         END IF
193 3w1
                                                                               269 Sc
                                                                                         status& = UnLock&(key&)
         CALL Klick (101.110.86.10. "SPEICHERN".0.1.1.0)
194 ss
                                                                               270 3a
                                                                                         FOR i% = DirNr% +1 TO DirMax%
195 V70
        RETURN
                                                                               271 9K3
                                                                                          DiskInhalt$(i%) = "
196 Er
        LoeDaten:
                                                                                         NEXT i%
                                                                               272 4P2
         CALL Klick (101,126,86,10,"LÖSCHEN",6,1,1,0) IF Filename$ <> "" THEN
197 ha1
                                                                               273 JL
                                                                                         GOSUB DirSort
198 +8
                                                                                         FileMem% = 1 : InhNr% = 0
                                                                               274 yV
199 4r2
         CALL Requester (LEFT$(Filename$,22) +"... löschen?","JA",
                                                                               275 NG1
                                                                                        END IF
           "", "NEIN", 98, 1, 1, 2, Flag%)
                                                                               276 8x
                                                                                        GOSUB InhaltZeig
200 m2
          IF Flag% = 1 THEN
                                                                               277 pRO RETURN
201 OG3
           KILL Ordner$ +Filename$
                                                                               278 cW DirSort:
202 KP
           FOR 1% = DirNr% TO 1 STEP -1
                                                                               279 oA1
                                                                                        DiskInhalt$(0) = "z"
203 Q24
            IF DiskInhalt$(i%) = "F" +Filename$ THEN
                                                                                        FOR i% = 1 TO DirNr%
                                                                               280 Pa
204 ab5
            FOR j% = i% TO DirNr% -1
                                                                                        FOR if = if TO DirNrf
                                                                               281 c92
205 iN6
              DiskInhalt$(j%) = DiskInhalt$(j% +1)
                                                                                          IF UCASE$(DiskInhalt$(j%)) < UCASE$(DiskInhalt$(0)) THE
                                                                               282 b33
206 205
             NEXT 1%
207 Ff
             DiskInhalt$(DirNr%) = ""
                                                                                           DiskInhalt$(0) = DiskInhalt$(j%)
                                                                               283 Fy4
208 94
             1%
                    = DirNr% : DirNr% = DirNr% -1
                                                                               284 4c
                                                                                           Nr% = j%
209 JC4
            END IF
                                                                               285 XQ3
                                                                                          END IF
210 4P3
           NEXT 1%
                                                                               286 Kg2
                                                                                         NEXT 1%
211 7p
           Filename$ = "" : FileMem$ = ""
                                                                               287 kT
                                                                                         SWAP DiskInhalt$(i%),DiskInhalt$(Nr%)
212 MF2
          END IF
                                                                               288 xJ
                                                                                         DiskInhalt$(0) = "z'
         END IF
213 NG1
                                                                               289 Lg1
                                                                                        NEXT 1%
         CALL Klick (101,126,86,10, "LÖSCHEN",0,1,1,0)
214 aT
                                                                               290 2e0 RETURN
215 pRO RETURN
                                                                               291 hJ DiskWahl:
216 JX
        Wurzel:
                                                                               292 JW1
                                                                                        Farbe1% = 0: Farbe2% = 0
         FileMem% = 0 : Filename$ = "" : FileMem$ = ""
217 GR1
                                                                                        Farbe3% = 0: Farbe4% = 0
                                                                               293 ah
218 Y9
         CALL Klick (201,110,86,10, "WURZEL",6,1,1,0)
                                                                                        IF LEFT$(Ordner$,3) = "RAM" THEN Farbe1% = 6
                                                                               294 MO
219 08
         FOR i% = LEN(Ordner$) -1 TO 4 STEP -1
                                                                                        IF LEFT$(Ordner$,3) = "DFO" THEN Farbe2% = 6
                                                                               295 sW
220 eB2
          IF MID$(Ordner$,i%,1) = "/" OR MID$(Ordner$,i%,1) = ":"
                                                                               296 Og
                                                                                        IF LEFT$(Ordner$,3) = "DF1" THEN Farbe3% = 6
                                                                                        IF LEFT$(Ordner$,3) = "DHO" THEN Farbe4% = 6
                                                                               297 Go
221 la3
          Ordner$ = LEFT$(Ordner$,i%)
                                                                                        CALL Klick (201, 94,86,10, "RAM", Farbel%,1,1, Mode2%)
                                                                               298 Lk
          1% = 4
222 AD
                                                                                        CALL Klick (301, 94,86,10, "DFO", Farbe2%,1,1, Mode2%)
                                                                               299 BL
```

```
300 LX
         CALL Klick (301,110,86,10, "DF1", Farbe3%,1,1, Mode2%)
         CALL Klick (301,126,86,10, "DHO", Farbe4%,1,1, Mode2%)
301 2S
302 120
        ZeigFilename:
303 W21
         LINE (104,78)-(362,88),0,bf
304 W8
         LOCATE 11.15
305 12
         COLOR 2.0
306 D1
         IF LEN(Ordner$ +Filename$) < 31 THEN
307 XF2
         PRINT Ordner$;
308 Tt
         COLOR 1,0 : PRINT Filename$;
309 aJ1
         IF LEN(Ordner$) < 31 THEN
310 nu2
311 bJ3
           PRINT Ordner$:
312 gW
           COLOR 1,0 : PRINT LEFT$(Filename$, 31 -LEN(Ordner$));
313 eN2
314 oe3
           PRINT RIGHT$(Ordner$, 31 -LEN(Filename$));
315 a0
           COLOR 1,0 : PRINT Filename$;
316 2v2
         END IF
         END IF
317 3w1
318 U60
        RETURN
319 vH
        DiskOutfit:
         CALL Fenster (92,15,304,128,1,2,1)
320 OT.1
321 83
         LINE(100,22)-(366,72),1,bf : LINE(102,23)-(364,71),0,bf
322 E1
         LINE(100,76)-(366,90),1,bf : LINE(102,77)-(364,89),0,bf
323 ks
         LINE(371,22)-(389,72),1,bf : LINE(373,23)-(387,71),3,bf
324 x8
         LINE(377,25)-(383,69),1,bf
325 oI
         FOR i% = 0 TO 1
326 ei2
         LINE(377,34+1%)-(380,31+1%).0 : LINE(380,31+1%)-(383,34+1
          %).0
         LINE(377,58+i%)-(380,61+i%),0 : LINE(380,61+i%)-(383,58+i
327 ph
          %).0
328 vJ1
         NEXT 1%
         LINE (377,47)-(383,48),0,bf
329 M.T
         CALL Klick (101, 94,86,10, "LADEN",
330 1Z
                                                0.1.1.Mode1%)
331 7h
         CALL Klick (101,110,86,10, "SPEICHERN",0,1,1,Mode2%)
332 Ob
         CALL Klick (101,126,86,10,"LÖSCHEN"
                                              ,0,1,1,Mode2%)
        CALL Klick (201,110,86,10, "WURZEL"
333 nx
                                               ,0,1,1,Mode2%)
```

```
334 J5
         CALL Klick (201,126,86,10, "BEENDEN" ,0,1,1, Mode2%)
335 ri
         Filename$ = FileMem$
336 m00
        RETURN
        DiskFehler:
337 A1
         Fehler$ = ""
338 001
         IF ERR > 51 AND ERR < 75 THEN
339 kk
340 DU2
         RESTORE FehlerDatenDisk
341 vp
          FOR 1% = 52 TO ERR: READ Fehler$: NEXT 1%
342 7q1
         ELSE
343 ut2
         Fehler$ = " FEHLER: " +STR$(ERR)
344 UN1
         END IF
345 YZ
         CALL Requester (Fehler$ +" !", "OK", "", "8,1,1,2,Flag%)
346 17
         RESUME FehlerQuit
347 yIO
         FehlerQuit:
348 mF1
         Flag% = 2
349 re
         CLOSE #1
350 uI
         GOSUB DiskOutfit
351 9b
         GOSUB DiskWahl
352 2e0
        RETURN
353 Vx
        FehlerDatenDisk:
354 OZ1
         DATA Falsche Datei-Nummer, Datei nicht gefunden, Falscher
         Datei-Typ
355 ZK
         DATA Datei bereits geoeffnet, , Laufwerk nicht bereit
         DATA Datei bereits vorhanden,,
356 YS
357 aF
         DATA Kein Platz verfuegbar, Uebertragungs-Fehler,
358 Hi
         DATA Ungueltiger Datei-Name,,
359 3L
         DATA Zu viele Dateien, Laufwerk nicht verfuegbar,
360 or
         DATA Diskette schreibgeschuetzt,,
361 gu
         DATA , Unbekanntes Geraet
413 JX4
            LIBRARY CLOSE
(C) 1990 M&T
```

Listing Mit diesem Basic-Programm erhalten Sie einen komfortablen File-Requester

QUALITÄTSDISKETTEN ZU SUPERPREISEN 3.5" DS/DD 135 TPI

10,90 10 Disk. DM 50 Disk. DM 49.50 20 Disk. DM 21,80 100 Disk. DM 99,00 30 Disk. DM 32,70 150 Disk. DM 148,50 54,50 247.50 50 Disk. DM 250 Disk. DM 470,00 100 Disk. DM 104,00 500 Disk. DM 940,00 DM 260,00 250 Disk. 1.000 Disk. DM 500 Disk. DM 495,00 2.000 Disk. DM 1.880.00 1.000 Disk. 990,00 5.000 Disk. DM 4.700,00

50er PACK OHNE ETIKETTEN

10er PACK MIT ETIKETTEN



DISKETTEN-BOXEN für 3,5"-DISKETTEN

für 40 Disketten mit Schloß für 80 Disketten mit Schloß für 100 Disketten mit Schloß Mediabox für 150 Disketten Spreiztasche für 20 Disketten DM 12,95 DM 17,95 DM 19,95 DM 39,95 DM 44,95

COUPON COUPON COUPON COUPON COUPON COUPON

-		
	GTI GmbH, Zimmersmühlenweg 73, D-6370 Oberursel Telefon (0 61 71) 7 30 48, Telefax (0 61 71) 83 02, BTX *GTI#	
OUPON COUPON COUPON COUPON COU	Bitte senden Sie mir folgende Artikel: Disketten im 10er Pack <i>mit</i> Etiketten Disketten im 50er Pack <i>ohne</i> Etiketten Diskettenbox für 40 Disketten Diskettenbox für 80 Disketten	
COUPO	Diskettenbox für 100 Disketten Mediabox für 150 Disketten Spreiztasche für 20 Disketten Name Adresse	
6		
	Ich bezahle ☐ mit Euroscheck ☐ in bar (bitte per Einschreiben) ☐ mit Kreditkarte Nr Verfalldatum	
Z	☐ per Nachnahme	
900	Porto DM 5,00 bei Vorauskasse, DM 8,00 bei Nachnahme. (Preise im Ausland abzüglich 14% MWSt. + DM 10,00 Porto bei Vorauskasse, DM 15,00 bei Nachnahme)	

KNOW-HOW

Schnelle Lupenfunktion in Basic

BLITTER, GIB GAS!

Amiga-Basic gehört nicht zu den Geschwindigkeitswundern, aber mit ein bißchen Unterstützung durch das Betriebssystem sind gute Resultate zu erzielen. »Lupe« zeigt Ihnen wie.

von René Beaupoil

ei rechenintensiven Aufgaben, die in Amiga-Basic erledigt werden sollen, lohnt es sich zu überlegen, ob Funktionen des Betriebssystems eingesetzt werden können. Was in keinem Malprogramm fehlen darf, ist die Lupe. Sie dient zum Vergrößern von Ausschnitten des Bildes. Eine gute Lu-

penfunktion erlaubt verschiedene Vergrößerungsfaktoren und unterschiedlich große Lupenfenster. Natürlich erfüllt das Unterprogramm »Lupe« diese Bedingungen. Außerdem ist die Geschwin-

digkeit durch den Einsatz des Blitters erstaunlich hoch.

Das abgedruckte Basic-Programm enthält außer dem Unterprogramm auch noch Teile zur Demonstration. Tippen Sie es ab und starten Sie es im Amiga-Basic-Interpreter. Es erscheint ein Fenster, in dem farbige Linien gezogen und ein Text geschrieben werden. Nun können Sie mit einem Druck auf die linke Maustaste die linke obere Ecke des zu vergrößernden Ausschnitts festlegen. Das Programm öffnet nun ein Fenster, in dem es den Ausschnitt vergrößert darstellt. Durch einen Tastendruck beenden Sie das Programm.

Um einen anderen Vergrößerungsfaktor einzustellen, ändern Sie in Zeile 12 die Zuweisung »faktor=2« auf den gewünschten Wert. Die Zahl muß zwischen 2 und der Größe des Lupenfensters liegen. Die Ausmaße des Lupenfensters legen Sie in Zeile 11 fest. Beschränkt sind diese Werte nur durch die von Amiga-Basic erlaubten Grenzen für Fenster. Wenn Sie für den Vergrößerungsfaktor einen Wert benutzen, der eine Potenz der Zahl 2 (2, 4, 8, 16, 32, 64 ...) ist, arbeitet das Unterprogramm noch etwas schneller.

Der Aufruf des Unterprogramms Lupe ist schnell erklärt:

Lupe Rastport XPos YPos Faktor Lupengröße

»Rastport« ist ein Zeiger auf eine RastPort-Struktur. Sie erhalten diesen Zeiger für das aktive Fenster mit der Funktion WINDOW(8). »XPos« und »YPos« stellen die linke obere Ecke des Ausschnitts dar. »Faktor« und »Lupengröße« wurden schon erläutert.

Soviel zur Benutzung des Beispielprogramms. Doch warum ist Lupe so schnell? Das Geheimnis lüftet sich, wenn man das Unterprogramm »Lupe« ab Zeile 20 betrachtet. Wie man an dem Befehl »LIBRARY "graphics.library" « in Zeile 2 sieht, handelt es sich um eine Routine aus dem Betriebssystem des Amiga. Beim Aufruf sind einige Parameter zu übergeben:

ClipBlit RP1 X1links Y1oben RP2 X2links Y2oben X2breit Y2hoch Minterm

Die ersten drei Parameter sind Angaben über die Quelle von der ClipBlit die Grafikdaten holt. »RP1« ist ein Zeiger auf eine RastPortStruktur. Diesen Zeiger erhält man in Amiga-Basic durch die Funktion WINDOW(8). »X1links« und »Y1oben« sind die Koordinaten der linken oberen Ecke, des zu kopierenden Ausschnitts.

Die nächsten Angaben beziehen sich auf das Ziel. »RP2« ist ein Zeiger auf die RastPort-Struktur des Fensters, in das kopiert wird. »X2links« und »Y2oben« sind die linke obere Ecke, an die kopiert wird. »X2breit« und »Y2hoch« geben die horizontale und vertikale Ausdehnung an, »Minterm« die Methode, wie der Blitter den Grafikausschnitt behandelt.

Die erste FOR-Schleife kopiert nun so viele Zeilen aus der Originalgrafik wie in das Lupenfenster hineinpassen. Die Grafikzeilen werden im Abstand des Vergrößerungsfaktors in das Lupenfenster einkopiert. Die zweite Schleife kopiert diese Zeilen nun so oft, daß die richtige Höhe erreicht wird. Der Trick dieser Schleife liegt darin, daß erst eine, dann zwei, dann vier usw. Zeilen auf einmal kopiert werden. Sie erinnern sich an die Potenzen von 2?

Das Bild ist nun also schon in vertikaler Richtung vergrößert. Bei der Ausdehnung in horizontaler Richtung muß die Schleife rückwärts durchlaufen werden, damit sie nicht Teile überschreibt, die noch kopiert werden müssen. Als Abschluß folgt wie bei der Vergrößerung in Y-Richtung ein ClipBlit-Aufruf, so daß auch Faktoren außer Zweierpotenzen zu verwenden sind.

Wenn Sie den Vorgang einmal in Zeitlupe sehen wollen, starten Sie das Programm nicht mit dem Kommando RUN, sondern drücken ständig die Tastenkombination < rechte Amiga + t > . Dadurch wird das Programm im Einzelschrittmodus durchlaufen.

Programmname: Lupe

Computer: A500, A1000, A2000
mit Kickstart 1.2 & 1.3

Sprache: Amiga-Basic 1.2

```
2 w2
       LIBRARY "graphics.library"
3 NP
       SCREEN 1,320,256,4,1
4 Yu
       WINDOW 2,,,16,1
       FOR i = 1 TO 200 STEP 2
6 Xs2
         LINE (0,i)-(200,i),i\16
7 CHO
8 KJ
       LOCATE 5.5
       PRINT "TEXT"
9 80
10 8j
        WHILE MOUSE(0)=0:WEND
```

Programmautor: Wolfgang Friebe

1 oa0 DEFINT a-z

lup=240

faktor=2

11 PB

12 4n

13 04

14 3x

15 t7 LIBRARY CLOSE
16 S8 WINDOW CLOSE 2
17 YF WINDOW CLOSE 3
18 49 SCREEN CLOSE 1

WHILE INKEYS= "": WEND

19 3y END
20 00 SUB Lupe (rp&,x,y,faktor,lup) STATIC
21 jo2 gross=lup/faktor
22 RT WINDOW 3, "Lupe",(0,0)-(lup,lup),0,1

23 xT rp2%=WINDOW(8)
24 AN FOR i=0 TO gross-1
25 iL4 ClipBlit& rp%,x,y+i,rp2%,0,i*faktor,gross,1,192

Lupe WINDOW(8), MOUSE(1), MOUSE(2), faktor, lup

CipBlit& rp&,x,y+1,rp2&,U,1*faktor,gr
NEXT
27 ig0 ende=0
WHILE 2ende<faktor/2
29 ne2 ende=ende+1

30 vj0 WEND
31 SC rest=faktor-2ende
32 X22 FOR i=0 TO ende-1
33 Yn4 j=2i

34 wp ClipBlit& rp2&,0,0,rp2&,0,j,lup,lup,230
35 ej2 NEXT
36 TV dum=2ende

7 8s ClipBlit& rp2&,0,0,rp2&,0,rest,gross,lup,230 88 p0 FOR i=gross-1 TO 1 STEP -1 39 4G4 ClipBlit& rp2&,i,0,rp2&,i*faktor,0,1,lup,230 40 Hw LINE (i,0)-(i,lup),0

41 kp2 NEXT
42 hC FOR i=0 TO ende-1
43 ix4 j=2'i
44 u7 ClipBlit& rp2&,0,0,rp2&,j,0,lup,lup,230
NEXT

46 9F | ClipBlit& rp2&,0,0,rp2&,rest,0,lup,lup,230 47 np0 | END SUB (C) 1990 M&T

Listing »Lupe« zeigt, wie man eine schnelle Lupenfunktion in Amiga-Basic mit dem Blitter verwirklicht

Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 11/90, Seite 79) eingeben. Der Checksummer und dieses Listing befinden sich auf der Programmservice-Diskette dieser Ausgabe (Seite 225).

LISTING



»Wordfox«, das Programm des Monats aus der November-Ausgabe des AMIGA-Magazins, erhält Gesellschaft: »Spellfox« überprüft schon existierende Texte auf Rechtschreibfehler. Fehlerfreie Briefe und Referate sind jetzt dank »Wordfox« und »Spellfox« kein Zufall mehr, sondern eine Selbstverständlichkeit

von René Beaupoil

it »Wordfox« haben wir Ihnen sicher ein fantastisches Programm an die Hand gegeben, um fehlerfreie Briefe zu schreiben. Manch einer unserer Leser wird jedoch einen »normalen« Rechtschreibkorrektor bevorzugen. »Spellfox« heißt die Lösung.

Spellfox setzt die Wortdateien ein, die mit »Wordfox« oder »Scanfox« erarbeitet wurden. Der Unterschied liegt in der Arbeitsweise. Während Wordfox den Text schon bei der Eingabe überprüft, testet Scanfox bereits geschriebene Texte. Bei der Überprüfung kennt das Programm zwei Modi:

- interaktives Prüfen,

- Erzeugung einer Fehlerdatei.

Der Aufruf aus einem CLI-Fenster unterscheidet sich nur durch die Angabe des Parameters »prot«:

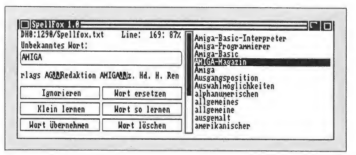
Spellfox < Quelltext > [-Zieldatei] [mMem] [prot]

Falls nur der Parameter »Quelldatei« angegeben wird, erzeugt Scanfox die korrigierte Version des Textes im selben Verzeichnis und hängt an den Dateinamen die Erweiterung ».ok« an. Mit »-Zieldatei« können Sie den korrigierten Text an einer beliebigen Stelle generieren lassen. Hier ist die Angabe eines kompletten Pfades möglich, z.B.:

Spellfox DHO: Texte/Brief5 -DFO: Aktuell/MeinBrief

Mit »mMem« legen Sie die Größe des Speichers fest, die Scanfox maximal für seine Bibliothek verwenden darf. Achten Sie darauf, daß diese Größe nach Möglichkeit nicht kleiner ist als die der Bibliothek. Ansonsten beginnt Scanfox bei Bedarf die Dateien einund auszulagern, was zu einer erheblichen Reduzierung der Arbeitsgeschwindigkeit führt. Der letzte Parameter »prot« ist interessant, wenn Sie beispielsweise mehrere Texte überprüfen wollen,

aber nicht ständig vor dem Computer sitzen wollen. Scanfox sucht in diesem Modus nach ihm unbekannten Wörtern und legt eine Datei mit der Endung ».errs« an, in der die Zeilennummern und die Wörter verzeichnet sind. In der ersten Zeile steht der Name der Quelldatei. Anschließend finden Sie pro Zeile einen Eintrag, bei dem Zeilennummer und das unbekannte Wort durch einen Doppelpunkt getrennt sind. Anhand dieser Datei können Sie später Ihren Text selbst korrigieren. Wurde Spellfox im interakti-



ven Modus gestartet, erscheint auf dem Workbench-Bildschirm ein Fenster (s. Bild) mit verschiedenen Bedienungselementen und Informationstexten.

In der ersten Zeile taucht links der Name der Datei auf. die überprüft wird. Rechts daneben gibt das Programm die aktuelle Zeilennummer aus. Zusätzlich erscheint eine Zahl,

die angibt, wieviel Prozent der Datei schon getestet wurden.

Unter dem Text »Unbekanntes Wort« befindet sich ein String-Gadget (Texteingabefeld), in dem das Wort erscheint, das Spellfox nicht kennt. Direkt darunter gibt Spellfox eine Zeile mit dem Text aus, der das Wort umgibt. Das invertierte »J« stellt dabei einen Zeilentrenner dar. Unter dem Text sehen Sie sechs Schalter, mit denen Sie bestimmen, was Spellfox mit dem unbekannten Wort machen soll

Ignorieren

Diese Funktion verwenden Sie, wenn das gezeigte Wort zwar richtig ist, aber nicht in die Bibliothek übernommen werden soll. Das empfiehlt sich bei Wörtern, die selten vorkommen, da die Bibliothek sonst schnell große Ausmaße annimmt.

In der rechten Hälfte des Fensters sehen Sie die Ersetzungsvorschläge von Spellfox. Es sind bis zu zwölf Vorschläge gleichzeitig sichtbar. Ist der Schieberegler nicht gefüllt, können Sie ihn anklicken und mit gedrückter Maustaste nach oben und unten verschieben. Dabei zeigt Spellfox sofort die entsprechenden Vorschläge an. Durch einen Klick über oder unter dem Schieberegler blättert das Programm um zwölf Einträge zurück bzw. vor. Das Ersetzen eines Wortes geschieht entweder durch einen Doppelklick auf einen Vorschlag oder einfaches Anklicken des Vorschlags und anschließenden Mausklick auf den Schalter »Wort ersetzen«.

Klein lernen

Das im Texteingabefeld angezeigte Wort wird in die Bibliothek übernommen. Das Wort wird in Zukunft als richtig erkannt, wenn der erste Buchstabe entweder groß oder klein und der Rest des Wortes klein geschrieben wird.

Wort so lernen

Diese Funktion übernimmt das erschienene Wort in exakt dieser Schreibweise. Tragen Sie etwa »AMIGA-Magazin« ein, wird Spellfox in Zukunft die Schreibweise »Amiga-Magazin« als falsch erkennen.

HINWEIS ZUM UBERSETZEN

»Spellfox« benutzt dieselben Basisroutinen wie »Wordfox« und »Scanfox«. Das Listing zur »Foxlib« finden Sie in der Ausgabe 11/90, Seite 42. Die Kommandos zum Übersetzen und Binden entnehmen Sie bitte dem Kasten über dem Listing.

<u>UBERSETZUNGSANWEISUNGEN</u> Aztec-C V3.6

CC	Foxlib +I -s	
CC	Spellfox +I -s	
LN	Spellfox Foxlib -LC32	
Azte	ec-C V5.0	
CC	Foxlib	
CC	Spellfox	
IN	Spellfox Foxlib -I C	

PROGRAMMIEREN

LISTING

Wort übernehmen

Falls Spellfox ein falsches Wort entdeckt hat, das Sie korrigieren aber nicht in die Bibliothek übertragen wollen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Klicken Sie mit der Maus ins Texteingabefeld.
- Ändern Sie das Wort, so daß es nun richtig geschrieben ist.
- Drücken Sie < Return > .
- Klicken Sie »Wort übernehmen« an.

Das Wort ist nun in der Zieldatei richtig geschrieben, befindet sich aber nicht in der Bibliothek.

Wort löschen

Falls Sie bei der Arbeit mit Spellfox in der Vorschlagsliste ein falschgeschriebenes Wort entdecken, können Sie es mit dieser Funktion aus der Bibliothek entfernen. Dazu gehen Sie wie bei »Wort ersetzen« vor. Anstatt »Wort ersetzen« wählen Sie anschließend »Wort löschen« an.

Mit Wordfox, Scanfox und Spellfox besitzen Sie drei mächtige Werkzeuge, um Ihre Texte von Fehlern zu befreien. Trotzdem kann es natürlich sein, daß Sie noch besondere Wünsche haben. Falls Sie Vorschläge zur Verbesserung und/oder zur Erweiterung haben, schicken Sie diese an folgende Adresse:

Markt & Technik Verlag AG Redaktion AMIGA z. Hd. Hr. René Beaupoil Stichwort »Wordfox« Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Wir werden die Vorschläge sammeln und gegebenenfalls von unserem Programmautor umsetzen lassen. Auf unserer Programmservice-Diskette finden Sie außer dem Programm auch eine Bibliothek mit ca. 3000 Wörtern.

Progra	ammname:	Spellfox	34 pQ	UBYTE path[] = "WordLib: ",word[48],word2[48],wordlen,und	
	Computer:	A500, A2000, A3000 mit Kickstart 1.2 & 1.3 & 2.0	35 io	ULONG takenmem = 0,maxmem = 32000,size,fh,line; BOOL prot	
			J) 10	= FALSE;	
	Sprache:	С	36 wW	SHORT pos1[] = {-2,0,0,-2,322,-2,324,0,324,10,322,12,0,12	
Compiler: Aztec-C V3.6, V5.0 und Lattice-C V5.0		37 KI	,-2,10,-2,0); GNORT page 53 (0 0 160 0 160 12 0 12 0 0);		
	Aufrufe:	siehe Kasten	38 40	SHORT pos2[] = { 0, 0,160, 0,160,12, 0,12, 0, 0}; struct Border bord1 = {-1,-1,2,0,JAM1,9,&pos1[0],NULL};	
	Adiraio.	Sione reason	39 q7	struct Border bord2 = {-1,-1,1,0,JAM1,5,&pos2[0],NULL};	
Programm	autor: Achim T	etzel	40 1d	<pre>struct StringInfo strinf = [word,undo,0,40,0,0,0,0,0,NULL] ,0,NULL];</pre>	
_			41 VV	struct PropInfo pinf = { FREEVERT AUTOKNOB, 0, MAXBODY, 0, MAXBODY, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	
1 gFO	/* SpellFox 1	.0 Stand 26.09.90 (255 Zeilen)	42 vp	struct IntuiText gad1txt = {1,0,JAM2,40, 2,&myfont,(UI YTE *)"Ignorieren",NULL ;	
2 M5	Autor: Achi		43 Ek	struct IntuiText gad2txt = {1,0,JAM2,28, 2,&myfont,(Ui	
3 TF3	Zum Wandel	-		YTE*) "Wort ersetzen", NULL];	
4 60	3472 Bever		44 rb	struct IntuiText gad3txt = {1,0,JAM2,32, 2,&myfont,(UF	
5 tw	Tel.: 0527	3/4693		YTE *) "Klein lernen", NULL];	
6 OTO		=	45 gc	struct IntuiText gad4txt = {1,0,JAM2,24, 2,&myfont,(UI YTE *)"Wort so lernen",NULL};	
7 wf	cc spellfox.c		46 OG	struct IntuiText gad5txt = {1,0,JAM2,20, 2,&myfont,(U	
8 BA 9 3W		foxlib.o -le32	to at	YTE *) "Wort \374bernehmen", NULL];	
/)"			47 f4	struct IntuiText gad6txt = {1,0,JAM2,12, 2,&myfont,(U) YTE *)"Vorschlag 1\366schen",NULL};	
10 ok	Bemerkungen:		48 qj	struct IntuiText gadstrtxt = {1,0,JAM2,-2,-13,&myfont,(U)	
11 gu	1. Wenn der	Benutzer waehrend der Erstellung der ".ok"-	40 40	YTE *) "Unbekanntes Wort", NULL];	
	Datei		49 Ga	struct Gadget	
12 Yp3	n(!) Rest	mm abbricht, wird diese um den unberichtigte	50 Iu3	50 Iu3 gad6 = { NULL,174,92,160,12,GADGHCOMP,NULL,BOC ET,	
13 sy		atei erweitert.	51 X06	(APTR)&bord2, NULL, &gad6txt, 0, NULL, 8, NULL),	
14 N4	ite"-	nicht erwuenscht ist, muessen die beiden "Wr	52 Ae3	<pre>gad5 = {&gad6, 8,92,160,12,GADGHCOMP,NULL,BOOLGAD ET,</pre>	
15 MJ		in Zeile 148 geloescht werden.	53 PJ6	(APTR)&bord2,NULL,&gad5txt,0,NULL,7,NULL],	
16 Ji0	*/ #include <f< td=""><td>unations by</td><td>54 oC3</td><td>gad4 = [&gad5,174,76,160,12,GADGHCOMP,NULL,BOOLGAD</td></f<>	unations by	54 oC3	gad4 = [&gad5,174,76,160,12,GADGHCOMP,NULL,BOOLGAD	
18 ZN		ntuition/intuitionbase.h>		ET,	
19 QV		xec/memory.h>	55 HE6 56 Ac3	(APTR)&bord2,NULL,&gad4txt,O,NULL,6,NULL], gad3 = {&gad4, 8,76,160,12,GADGHCOMP,NULL,BOOLGAD	
20 I5		ibraries/dos.h>	90 AC3	ET,	
21 HC	#define MAXS	UGGS 1000	57 996	(APTR)&bord2,NULL,&gad3txt,O,NULL,5,NULL],	
22 is	#define LIBS				
23 us	#define IS_A == 223)	LPHA(c) (ucase(c) != c lcase(c) != c c	58 DQ3	gad2 = { &gad3,174,60,160,12,GADGHCOMP,NULL,BOOLGAD ET,	
24 8n	#define GAD_ ID)	ID(iaddr) (((struct Gadget *)iaddr)->Gadget	59 146 60 Zq3	(APTR)&bord2,NULL,&gad2txt,0,NULL,4,NULL], gad1 = {&gad2, 8,60,160,12,GADGHCOMP,NULL,BOOLGAD	
25 KN	struct Screen			ET,	
26 t4		ry [UBYTE *data; ULONG len;] lib[LIBS];	61 tz6	(APTR)&bord2,NULL,&gad1txt,O,NULL,3,NULL],	
27 Va	GGS1;	try [ULONG score; UBYTE *sugg;] *suggs[MAXSU	62 vQ3 63 FR6	strgad = { &gad1,10,26,320,8,NULL,NULL,STRGADGET, (APTR)&bord1,NULL,&gadstrtxt,0,(APTR)&strinf,2,NUL	
28 aC		ntry [UBYTE word[48];struct StoreEntry *next	סאז נס	(APIR)&OOPdI,NULL,&gBdStrtxt,U,(APIR)&Strini,∠,NUL	
29 sY	;} *first = N	ULL, *last = NULL; ionBase *IntuitionBase; struct GfxBase *GfxB	64 3U3	propgad = { &strgad, 340, 3, 17, 103, GADGHCOMP, NULL FOLLOW	
47 SI	ase;	Townse *Intuitionpase; Struct GIXBase *GIXB	65 JD6	OUSE, PROPGADGET, (APTR) & image, NULL, NULL, O, (APTR) & pinf, 1, NULL];	
30 LT		*win = NULL; struct RastPort *rp;	66 yY0	struct NewWindow newwin = {	
31 td		tr myfont = { (UBYTE *) "topaz.font", 8, FS_NORM	67 aA3	0,50,640,200,0,2,NULL,	
	AL, NULL];		68 TB	WINDOWCLOSEI WINDOWDRAGI WINDOWDEPTHI ACTIVATEI GIMMEZERO	
32 GT		nt *font = NULL; struct Image image;		ERO, &propgad,	
33 Bh	struct FileIn	foBlock *fib = NULL;	69 pk	NULL, (UBYTE *) "SpellFox 1.0", NULL, NULL, 500, 100, 640, 25	

```
, WBENCHSCREEN ;
                                                                              134 2d
                                                                                          gad1.Activation = gad2.Activation = gad3.Activation = G
         struct NewWindow protwin = {
 70 ac0
                                                                                          ADGIMMEDIATE RELVERIFY;
 71 gP3
            100.10.340.30.0.2.NULL. WINDOWDRAG! WINDOWDEPTH! CIMMEZER
                                                                              135 hx
                                                                                          gad4.Activation = gad5.Activation = gad6.Activation = s
            OZERO, NULL.
                                                                                          trgad.Activation = GADGIMMEDIATE RELVERIFY;
            NULL, (UBYTE *) "SpellFox 1.0", NULL, NULL, 340, 20, 340, 20, W
 72 xs
                                                                              136 an
                                                                                          propgad.Activation= GADGIMMEDIATE RELVERIFY FOLLOWMOUS
            BENCHSCREEN :
 73 wS0
         VOID Prinfo(pos)
                             char *pos:
                                                                              137 Xk
                                                                                          RefreshGadgets(&strgad,win,NULL);
 74 8h
                                                                              138 X0
                                                                                          RemakeList(py = by = 0,0);
 75 18
         ULONG relpos = (ULONG)(pos - buf); char tx[16];
                                                                              139 dI
                                                                                          if(sg < 1) sg = 1:
 76 Qk3
            sprintf(tx, "Line: %5ld: %3ld%%", line, 100 * relpos /size)
                                                                              140 NF
                                                                                          if(sg>12) pinf.VertBody=(MAXBODY/sg)*12;
                                                                              141 Lh
                                                                                          else pinf. VertBody=MAXBODY:
 77 XM
            Move(rp,212,9); Text(rp,tx,15);
                                                                              142 r6
                                                                                          ModifyProp(&propgad,win,NULL,pinf.Flags,0,0,0,pinf.Ver
 78 G10
                                                                                          tBody):
 79 Zp
         VOID quit(cause) char *cause:
                                                                              143 Tk
                                                                                          while(cont) [
 80 Eh
                                                                              144 RM6
                                                                                             if(!(msg = (struct IntuiMessage *)GetMsg(win->User
 81 OA
         register int i; struct StoreEntry *st;
                                                                                             Port)))
 82 s43
            if(cause) printf("Habe ein Problem mit %s\n",cause);
                                                                              145 hk9
                                                                                                [Wait(1 << win->UserPort->mp_SigBit); contin
            for(i = 0; i < LIBS; i++) takenmem -= SaveLib(path,&1
 83 06
            ib[i]);
                                                                              146 SX6
                                                                                             class = msg->Class; code = msg->Code;
 84 kb
            if(win) CloseWindow(win);
                                                                              147 Tl
                                                                                             if(msg->IAddress) gad = GAD_ID(msg->IAddress);
85 ve
            for(st = first; st; st = st->next) FreeMem(st,sizeof(
                                                                              148 96
                                                                                             ReplyMsg((struct Message *)msg);
            struct StoreEntry)):
                                                                              149 NO
                                                                                             if(class == CLOSEWINDOW)
 86 Md
            if(fib) FreeMem(fib,sizeof(struct FileInfoBlock));
                                                                              150 yP9
                                                                                                Write(fh,(char *)word,wordlen); Write(fh,(char *
87 oe
            if(buf) FreeMem(buf-20L, size+40L):
                                                                                                )pos, size - (pos - buf));
88 dt
            if(font) CloseFont(font):
                                                                              151 4S
                                                                                                Close(fh); quit(NULL);
 89 vk
            if(IntuitionBase) CloseLibrary(IntuitionBase):
                                                                              152 Sx6
 90 Iq
            if(GfxBase) CloseLibrary(GfxBase);
                                                                              153 as
                                                                                             if(class == MOUSEBUTTONS && code == SELECTUP && win
91 00
            exit(NULL):
                                                                                             -> MouseX >= 360)
92 1120
                                                                             154 XT9
                                                                                                if((i = (win->MouseY - scrbuff.BarHeight - 5)
93 Dn
         VOID CheckMem()
                                                                                                >> 3) > 11) i = 11;
 94 Sv
                                                                             155 xT
                                                                                                if(i < 0) i = 0:
95 h7
         register int i,no; ULONG max = 0;
                                                                              156 6a
                                                                                                if(i == by) {
 96 ec3
            while(takenmem > maxmem) {
                                                                              157 utC
                                                                                                   CurrentTime(&s2,&m2);
 97 kI.6
               for(no = -1, i = 0; i < LIBS; i++)
                                                                             158 OM
                                                                                                   if(DoubleClick(s1,m1,s2,m2) && suggs[py + by]
 98 e99
                  if(lib[i].len > max) [max = lib[i].len; no = i;
                                                                              159 uOF
                                                                                                     [class = GADGETUP; gad = 4;]
99 fp6
               if(no == -1 | ! (takenmem -= SaveLib(path, &lib[no])
                                                                             160 a59
               )) break;
                                                                                                else (CurrentTime(&s1,&m1); by = i; RemakeList(p
                                                                              161 6G
100 c73
                                                                                                y,by);}
101 d80
                                                                              162 c76
102 pE
         ULONG SelectLib(word) UBYTE word[]:
                                                                              163 8s
                                                                                             if(class == GADGETUP)
103 b4
                                                                              164 mR9
                                                                                                switch(gad) [
         UBYTE fchar = ucase(word[0]),num; if(fchar == '_') return
104 Ds
                                                                              165 hyC
                                                                                                  case 1:
         (-1):
                                                                             166 brF
                                                                                                     if(sg>12) py=pinf.VertPot*(sg-12)/MAXBODY
105 823
            word[wordlen] = 0; strcpy(word2,word);
106 Xq
            if(fchar == word[0]) word2[0] = lcase(word[0]);
                                                                             167 Bg
                                                                                                      else py=0:
107 64
            else word2[0] = ucase(word[0]);
                                                                             168 TO
                                                                                                     RemakeList(py,by);
108 VO
            if(fchar >= 65 && fchar <= 90) num = fchar - 65;
                                                                             169 en
                                                                                                     break:
109 U.1
            else switch(fchar) {
                                                                             170 q9C
                                                                                                   case 3:
110 nh6
               case 220: num = 26; break;
                                                                             171 4eF
                                                                                                     st = AllocMem(sizeof(struct StoreEntry), NU
111 70
               case 214:
                          num = 27; break;
                                                                                                      LL):
112 ig
               case 196: num = 28; break;
                                                                                                      st->next = NULL; strcpy(st->word,word);
                                                                             172 cP
113 p1
               default: return(-1); break;
                                                                             173 bL
                                                                                                      if(last) last->next = st: else first = st
114 qL3
115 zM
            if(!lib[num].data) takenmem += ReadLib(path,fchar,&lib
                                                                             174 OF
                                                                                                      last = st; cont = FALSE; break;
            [num]);
                                                                              175 xHC
                                                                                                   case 4:
116 uP
            return(num);
                                                                              176 mXF
                                                                                                     if(suggs[py + by]) {
117 too
                                                                              177 eqI
                                                                                                        strcpy(word, suggs[py + by]->sugg);
118 Yt
         VOID RemakeList(offset,pos) UWORD offset,pos;
                                                                              178 OH
                                                                                                         wordlen = strlen(word);
119 rK
                                                                              179 Al
                                                                                                        cont = FALSE;
120 Ko
         register int i.mode:
                                                                             180 uPF
121 dJ3
           for(i = 0; i < 12; i++) {
                                                                             181 qz
                                                                                                     break:
122 WY6
              if(i == pos) mode = JAM2! INVERSVID; else mode = JAM
                                                                             182 6RC
                                                                                                  case 5:
                                                                             183 9V
                                                                                                  case 6:
123 oM
               if(suggs[offset + i]) Print(rp,mode,360, 12 + (i <
                                                                             184 KQF
                                                                                                     strcpy(word, *strgad. Special Info);
               < 3),suggs[offset + i]->sugg,34);
                                                                             185 Im
                                                                                                     if(gad == 5) lower(word);
124 Pc
               else Print(rp,mode,360, 12 + (i << 3),"
                                                                             186 Ro
                                                                                                     wordlen = strlen(word); no = SelectLib(wor
                                       ",34);
                                                                                                     d);
125 1W3
126 Pe
            SetDrMd(rp,JAM2);
127 3Y0
128 XS
         VOID PresentWord(word.no) UBYTE *word.no:
129 1U
130 mB
         register int i; BOOL cont = TRUE; LONG s1,s2,m1,m2;
         SHORT sg = FindSuggs(word, &lib[no], suggs, MAXSUGGS), gad;
131 f0
        struct IntuiMessage *msg; ULONG class; UWORD code,py,by;
132 4M
                                                                              Listing 1 »Spellfox« überprüft schnell
         struct StoreEntry *st:
                                                                             und komfortabel schon bestehende
133 iz3
            ModifyIDCMP(win,CLOSEWINDOWIGADGETUPIMOUSEMOVEIMOUSEBU
            TTONS):
```

Texte auf Rechtschreibfehler

71 AMIGA-MAGAZIN 12/1990

LISTING

```
249 IN
                                                                                           strepy(buf,"
                                                                                                                           ");
                        if(no <= LIBS && !SearchWord(word.&lib[no
187 50
                                                                              250 LF
                                                                                           buf+=20L;pos+=20L;
                                                                               251 L7
                                                                                           strcpy(buf+size,
188 LBI
                           takenmem += LearnWord(word.&lib[no]);
                                                                               252 M7
                                                                                           if(!(fh = Open(argv[1],MODE_OLDFILE))) quit("\326ffnen
189 KvF
                        cont = FALSE:
                                                                                            der Datei");
190 28
                        break:
                                                                               253 Ud
                                                                                           if(Read(fh,(char *)buf, size) != size) [Close(fh); quit
191 JgC
                     case 7:
                                                                                           ("Lesen der Datei");
192 SYF
                        strcpy(word, *strgad.SpecialInfo);
                                                                               254 Om
                                                                                           Close(fh):
                        wordlen = strlen(word);
193 FW
                                                                               255 Ye
                                                                                           if(!(font = OpenFont(&myfont))) quit("Zeichensatz");
                        cont = FALSE;
194 PO
                                                                                           if(!GetScreenData((char *)&scrbuff,sizeof(struct Scree
                                                                               256 Pa
195 4D
                        break:
                                                                                           n), WBENCHSCREEN, NULL)) quit("Workbench-Daten");
196 000
                     case 8:
                                                                               257 md
                                                                                           if(!prot) {
197 7sF
                        if(suggs[py + by]) [
                                                                               258 Ag6
                                                                                              newwin.Height=scrbuff.BarHeight+110;
198 YGT
                            takenmem -= RemWord(suggs[py + by]->su
                                                                                              if(!(win = OpenWindow(&newwin))) quit("Fenster");
                                                                               259 Uq
                            gg,&lib[no]);
                                                                               260 Ch3
                            for(i = 0; suggs[i]; i++) {FreeMem(sugg
199 B2
                                                                               261 yE
                                                                                           else [
                            s[i], sizeof(struct SuggEntry)); suggs[i]
                                                                               262 7n6
                                                                                              protwin.Height=scrbuff.BarHeight+20:
                            = NULL:
                                                                                              if(!(win = OpenWindow(&protwin))) quit("Fenster");
                            sg = FindSuggs(word,&lib[no],suggs,MAXS
                                                                               263 42
200 rr
                                                                               264 G13
                            UGGS):
                                                                                           rp = win->RPort; SetFont(rp,font); SetAPen(rp,1);
                                                                               265 BX
                            if(sg>12) [
201 gX
                                                                               266 5D
                                                                                           Print(rp, JAM2, 8, 9, argv[1], 25);
                               pinf.VertBody=(MAXBODY/sg)*12;
202 sMI
                                                                               267 63
                                                                                           line = 1;
                               py=pinf.VertPot*(sg-12)/MAXBODY;
203 hZ
                                                                               268 61
                                                                                           if(!(fh = Open((char *)destfile, MODE_NEWFILE))) quit("
204 Int
                                                                                           Zieldatei");
205 4K
                            else
                                                                               269 oY
                                                                                           if(prot) Write(fh,(char *)argv[1],strlen(argv[1]));
206 281
                               pinf.VertBody=MAXBODY:
                                                                               270 nM
                                                                                           while(pos < buf + size) {
207 01
                               py=0;
                                                                               271 SF6
                                                                                              strcpy(word, "Searching..");
208 MrI
                                                                               272 1s
                                                                                              if(|prot) {
209 wB
                            ModifyProp(&propgad,win,NULL,pinf.Flags
                                                                               273 jw9
                                                                                                 RefreshGadgets(&strgad.win.NULL):
                            ,0,0,0,pinf.VertBody);
                                                                               274 Qv6
                            RemakeList(py = by = 0,0);
210 hA
                                                                               275 gP
                                                                                              while(!IS_ALPHA(*pos) && pos < buf + size) {
211 nS
                            if(sg < 1) sg = 1;
                                                                                                 if(*pos == 10) line++;
                                                                               276 rr9
212 OvF
                                                                               277 oq
                                                                                                 if(!prot) Write(fh,(char *)pos,1); pos++; PrInfo
213 MV
                         break:
214 A4C
                     default:
                                                                                                 (pos);
                                                                               278 Uz6
215 OXF
                        break:
                                                                               279 09
                                                                                              wordlen = 0:
216 Uz9
                                                                               280 UT
                                                                                              while(IS_ALPHA(*pos) && pos < buf + size && wordle
                   if(class == MOUSEMOVE) {
217 sV
                                                                                              n < 40)
                      if(sg>12) py=pinf.VertPot*(sg-12)/MAXBODY;
218 RhC
                                                                               281 vW9
                                                                                                 [word[wordlen++] = *pos++; PrInfo(pos);]
219 1W
                      else pv=0:
                                                                               282 nk6
                                                                                              if(wordlen > 1 && wordlen <= 40) {
220 SE
                     RemakeList(py,by);
221 7.49
                                                                               283 hM9
                                                                                                 word[wordlen] = 0;
222 853
                                                                               284 6A
                                                                                                 for(st = first; st && strcmp(word,st->word); st
222 1117
            for(i = 0; suggs[i]; i++)
                                                                                                   = st->next) ;
224 EK6
                [FreeMem(suggs[i],sizeof(struct SuggEntry)); suggs[
                                                                                                 if(!st && (no = SelectLib(word)) <= LIBS) |
                                                                               285 im
                1] = NULL:
                                                                                                     if(!SearchWord(word,&lib[no]) && !SearchWord(
                                                                               286 myC
225 Wn3
            ModifyIDCMP(win, NEWSIZE);
                                                                                                    word2, &lib[no]))
226 MR
             gad1.Activation = gad2.Activation = gad3.Activation = N
                                                                               287 HcF
                                                                                                       if(prot) {
                                                                                                          sprintf(pline, "\n%ld:%s", line, word);
                                                                               288 TNI
            gad4.Activation = gad5.Activation = gad6.Activation = N
                                                                               289 r5
227 xB
                                                                                                           Write(fh,(char *)pline,strlen(pline));
                                                                               290 gBF
228 Na
            strgad.Activation = propgad.Activation = NULL;
                                                                                                       else [
                                                                               291 Si
229 hCO
                                                                                                          Move(rp,8,50);
                                                                               292 T3I
                                                                                                           Text(rp,(char *)(pos-wordlen-20),40);
230 kS
         main(argc,argv)
                              int argc; char *argv[];
                                                                               293 NV
                                                                                                           PresentWord(word,no);
231 f8
                                                                               294 WO
          struct StoreEntry *st; UBYTE destfile[80],pline[80];
232 n6
                                                                               295 1GF
          register UWORD i; ULONG no;
233 kg
                                                                               296 mH9
            strcpy(destfile,argv[1]);
234 gF3
                                                                               297 nI6
             if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)OpenLibra
235 BY
                                                                                               if(!prot) Write(fh,(char *)word,wordlen); CheckMem(
                                                                               298 Vx
             ry("intuition.library",OL)))quit("intuition.library");
236 QV
             if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics
                                                                               299 pK3
             .library",OL)))quit("graphics.library");
                                                                               300 Tr
                                                                                            Close(fh); quit(NULL);
                                                                               301 rMO 1
237 66
             if(argc < 2 | | argv[1][0] == '?')
238 db6
                [printf("Format: %s <file> [-DESTFILE] [mMAXMEM]
                                                                               (C) 1990 M&T
                [pPROTOCOLL]\n",argv[0]); quit(NULL);}
239 GK3
             for(i = 2; i < argc; i++) {
240 Pp6
                if(argv[i][0] == 'm') maxmem = atol(&argv[i][1]);
241 Nr
                if(argv[i][0] == 'p') prot = TRUE;
                if(argv[i][0] == '-') strcpy(destfile,&argv[i][1]);
242 1V
243 vQ3
244 Ct
             if(prot) strcat(destfile, ".errs"); else strcat(destfil
             e, ".ok");
245 Yj
             if(!(fh = Lock(argv[1],SHARED_LOCK))) quit("Quelldatei
246 1D
             if(!(fib = AllocMem(sizeof(struct FileInfoBlock),MEMF_
             CHIP))) [UnLock(fh); quit("Speicher");]
247 ta
             Examine(fh.(BPTR)fib); UnLock(fh); size = fib->fib_Si
                                                                                 Listing 1 »Spellfox« überprüft schnell
                                                                               und komfortabel schon bestehende
             if(!(buf = pos = AllocMem(size+40L,MEMF_CLEAR))) quit(
248 um
              "Speicher");
                                                                               Texte auf Rechtschreibfehler
```

Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 11/90, Seite 79) eingeben. Der Checksummer und dieses Listing befinden sich auf der Programmservice-Diskette dieser Ausgabe (Seite 225).



Superpreise

Trackdisplay A2000 Internfür alle Floppys und 2 Festpl. 68030 GVP-Karte 25 MHz 179.-2899.-68030 GVP-Karte 33 MHz 3399.-Turbo AT-Karte A2000 2799.-2 MB RAM-Erweiterung A2000 512 KB Einsteckkarte A500 599.-149.-Amiga 3000 25 MHz 40 MB 7990 -Amiga 3000 25 MHz 100 MB 8990.-PD-Fred Fish 3,5"

Weitere Angebote wie Monitore, Drucker, Festplatten, Ersatzteile sowie PC-Hardware auf Anfrage

Händleranfragen erwünscht.

HJL-Computer

Zeisigweg 30, 4700 Hamm 5 Tel.: 02381-66784, FAX: 02381-62984

MIT AKTIEN GELD VERDIENEN

AMIGA-BORSE

DAS AMIGA-BÖRSENPROGRAMM VERSION 2.1 für den Profi wie für den Einsteiger

★ Mit den Features vielfach teurerer Programme ★ Zum Beispiel: ★ BTX-Kursaktualisierung ★ Wertezahl belie-big ★ Optionsscheinmodus ★ Kursverfolgung über 4 Jahre ★ Technische und Fundamentalanalyse ★ Durch Integriertes Expertensystem Investorenführung zu Kans-und Coule ★ Ausungh interset Aktion und Option und Gewinn ★ Auswahl internat. Aktien und Options-scheine auf der Diskette ★ Nochmals erweiterte superschnelle Grafikfunktionen ★ und vieles andere mehr ...
Dazu eine Benutzeroberfläche vom Feinsten!

PROGRAMMDISKETTE UND HANDBUCH DM 248.zzgl. Versandspesen: Inland DM 12,-, Ausland DM 15,-DEMO + HANDBUCH DM 44, - (Anrechnung bei Kauf) INFO KOSTENLOS

GUSSENBAUER

Panoramastr. 18, D-7107 Nordheim, Tel.: 071 33-49 25





Software		Software		
688 Attack Submarine	Sim 59,50	Q 8 Team Ford	Sim 58,50	
AMos - The Game Creator	Anw 99.50	Ra	Str 58.50	
Back To The Future 2	Act 64,50		Act 59,50	
Battlemaster	Rol 69,50		Act 58,50	
Blood Money	Act 64.50		Sim 69,50	
BSS Jayne Symour	Adv 64.50		Act 64,50	
Champions Of Krynn	Rol 64,50		Act 49.50	
Chris Hülsbeck Workstat.	Anw 93.50		Rol 69.50	
Codename Iceman	Adv 89,50		Sim 74,50	
Colonels Bequest	Adv 99.50		Sim 59.50	
Corporation	Adv 64.50		Too 58.50	
Days of Thunder	Sim 64.50	Transpy Time Flat and Co	100 00,50	
Dragonflight	Rol 74.50	Einige Programme waren bei	Druckleaung	
East vs West Berlin 1948	Str 64.50			
F 16 Combat Pilot	Sim 59.50	Neuheiten fanden hier keinen Platz mehi		
F 16 Falcon	Sim 74,50	Aktuelle Infos über unseren Ti		
F 16 Falcon Mission Disk 2	Too 49.50	THE DOTE THE DESCRIPTION OF THE PERSON OF TH	21010010017101	
F 19 Stealth Fighter	Sim 69.50	Hardware		
Imperium	Str 64.50	THEOREM		
Invest	Sim 59,50	3.5° ext.Markenlw-Bus-abscha	lth 189 00	
Islands Of Lost Hope	Adv 64.50	5.25°ext.Markenlw-Bus-absch		
Loom	Adv 69,50	512KB I. AMIGA 500 intern,	00,00	
Midnight Resistance	Adv 68.50	Akku-Uhr, abschaltb., MegaBir	149.00	
Might And Magic 2	Adv 64,50	Mäuse für alle AMIGA	77,00	
Oil Imperium	Str 49.50	Optical Maus für alle Amiga	109.50	
Operation Spruance	Sim 74,50	Infrarot · Kabellose Maus	159.00	
Operation Stealth	Adv 64.50	High Resolution Maus 28 dpi	99,50	
en .	0 .,00	and a second of the second		

2MB für AMIGA 2000 intern 1.8MB für AMIGA 500 intern MEDUSA - Atari ST Emulator Pirates Pool Of Radience Bei Vorkasse + DM 5.00, bei Nachnahme + DM 7.00, Ausland nur Vorkasse, EC-Scheck + DM 12.00 HOTLINE Mo-Fr 9 - 11 & 14 - 19 Uhr + Tel. 02162 / 12073 Anrufbeantw. 24 Std. täglich - Fax 02162 / 12074 HAMO K. Rösges • Rahserstr. 235 • 4060 Viersen 1 Bestellungen telefonisch: Bestellungen schriftlich:

5.25" TEAC Profilaufwerk extern 157 MB unforniahert, 800 KB im AMIGAFORMAT, 1007s, Dischungs inschiabits, 4000 ff fick scheduler, includes infere Bus, Amigafarbenet extram robustes Slahblachgehist, firere Bus, Amigafarbenet extram robustes Slahblachgehist, Karlet kompatibel, mindesternis 300 malanger supportisatieries (ber Amiga, passender BOOTSELEKTOR im Press von 279 PROFICET Schalter, qualifisepportifi, auchfuhriche deutsche B andartdmäßiger durchgeschift-se, direkt MS-DOS + PC/XT/AT Rundkabel, Stromversorgung ernthalten, inklusive WRITE Bedienungsanierlung

5.25" TEAC intern A2000 3.5" TEAC Profilaufwerk extern

S.5" Ladverk extern Write Protect Schalter und Bootselektor 229. 3.5" TEAC intern A2000

BOOTSELEKTOR DF1/DF2/DF3 SOUNDVERTEILER 15,-15,-149,-698,-1398,-849,-SOUNDVERTEILER
A500 512KB + Uhr/abschaitbar
STAR LC 24-10 Farband STAR LC 24-10: 9. DM
STAR XB 24-10
NEC P2 PLUS Farband NEC P2200,: 8.50 DM
NEC P60/70
Umschaitplatine mit Kick 1.3
William nut desirable Getate mit Seneroumner und S auf Anfrage

GNE - GREBE NEUMANN ELEKTRONIK

Am Stein 10, 5419 Raubach, 02684-5566/5572 Telex: 869987 Fax: 02684/5448 HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT!!!

AMIGA-HARDWARE IN BONN ARIZA-ELEKTRONIK

SIEBENBÜRGENSTR.3 TEL::0228/662135

5300 BONN 1 FAX(BTX)0228/664135

AMIGA 2000 Autobootfestplatten ALF 2.0 - AUTOBOOT KARTE 30 MB ALF 2.0 - AUTOBOOT KARTE 40 MB ALF 2.0 - AUTOBOOT KARTE 60 MB A 2090 A 20 MB AUTOBOOT 959 AMIGA 500 Autobootfestplatten

Arriba 20 HD, Autoboot, A500, Intern ALF2.0-FILERUNNER-BOX, 33 MB ALF2.0-FILERUNNER-BOX, 42 MB ALF2.0-FILERUNNER-BOX, 65 MB 1299,-1199,-1559,-1759,-Amiga Drive 3,5*kompl. Ext., Virusschutz Amiga Drive 3,5*Intern Amiga Drive 5,25*kompl. Ext., Virusschutz 512K, kompl. 129, -Minimax 1 MB 349, -Aulpreis für Minimax Plus 6 MB Speicher, A500 intern, kompl. 4/6 MB Speicher, A500 intern, kompl. 2/6 MB Speicher, A500 intern, kompl. 2/8 MB Speicher, A500 intern, kompl. 2/8 MB Speicher, A500 intern, kompl. 239, 499, 40, 1598, 1098, 698, 568, QUALITÄTSDISKETTEN ZU SUPERPREISEN!!
100 DISK. 3.5°2DD 100 % ERROR FREE
200 DISK. 3.5°2DD 100 % ERROR FREE 105,-

ORIGINAL COMMODORE-TEILE AUF ANFRAGE!!
HÄNDLERANGEBOTE ERWÜNSCHT!!

Amiga 2000 V1.3 KCS POWER PC-BOARD I ur AMIGA 500

JAMIGA Registrierkasse **Normaldrucker. Beleg auf Tab.Papier 145mm- Kas-senführung auf Disk für Ausdruck+Unterbrechung – Artikel/Dienstl. von Disk abrufbar – Einbindung von Firmendaten, Werbeslogans o.ä. – m/o MWSt. – Ideal für alle Gewerbe mit Bareinnahmen DM 148.–

GESCHÄFT ditor für formular-, Adressen-, Artikel-Dienstleistungsdateien – Optionen: Angebot Kosten-Voranschlag, Auftrag/Bestel lung, Auftr. Bestatigung,
Rechnung, Lieferschein, Mahnung, Eingabe Hand o.
Jatei – 20 Positionen / DiNAA Durchrechn. über Menge, Preis, Aufschlag/Rabatt. MySteuer, SkontoFIBU – Schneil, übersichtlich, Userfrol. DM 198.
JAMICA Inventur, Fibu-gerecht

Kontinuierl. Bestandsverwaltung m.Bildmoment u/o Listenauswertung - Neu-Inventur durch Streichen, Andern, Hinzufügen - Gruppeninventur nach Code -1000 Positionen/Liste - Blätteraddition DM 118.-

Provisionsabrechnung JAMIGA Editor für Vertreter, Kunden-, Formulardaten- 25 Positionen/DINA4, Eingabe Hand/Datei -PSatz 0.01 -99.994 - Storno, Spesengutschr. - Durchrechnung zum Endbetrag, m/o MWSteuer - schneil I DM 118.-

JAMIGA AMIGA als elektronische Schreibmaschine mit zei-lenweisem Ausdruck und 15zeiligem Bildschirmdis-play – Je nach Druck bis zu 30 Schriftarten – Fi-le auf Disk – Kopie-Ausdruck – Super! DM 88.-

JAMIGA Astrol. Kosmogramm

Nach Eingabe von Namen, Geburtsort (geogr. Lage)
+ -datum werden errechnet: Sternzeit, Aszendent+
Medium Coeli, Zodiakradianten, 12 Objektpositionei im Tierkreis, Koch/Schaeck-Häuser, Aspekte *
Allgem. Persönlichkeitsanalyse mit Ideal-Partner
Skala, Bild-/Druckerausgabe 3 DINAM-Seiten, Horoskop-Diagramm - Alle Planeten + Sonne+Mond, Mondknoten - Minutengenaue Berechnung - Sommerzeiten
+ Koordinaten-Einlesung

JAMIGA BIOKURVEN Wissenschaftl. Trendbestimmung der biologischen-seelisch/geistig/körperlichen Rhytmik – Monitor-Ausgabe monatsweise vor- +rückschreitend, Ausgabe Drucker beliebig lang mit täglischer Analyse und Kennzeichnung kritischer Tage – Absolyt-Mittel-werte – Ideal für Partnervergleich – Text-Editor für Zusätze – Wissensch.Grundlagen – DM 58.-

JAMIGA Kalorien-Polizei Erstellung von Diatplänen und personbezogene Bedarfsrechnung auf Eingabe von Größe, Gewicht, Geschlecht, Leistung – Energiebilanz nach Fett, Einweiß, Kohlenhydraten – Ideal-/Über-/Untergewicht Einlesung Vitalstoffe, Kalorien-Lebensmittel-Labelle, Aktivitätenfek, Kalorien-Lebensmittel-Labelle, Aktivitätenfek, Tenden – Bildschirm— + oder Druckerausgabe auf einigen DINA4

Etikettendruck JAMIGA

Druckt 40 gängige Haftetiketten-Formate nach Ge-staltung in jeweils passender Bildschirm-Maske + Bestimmung der Auflagehöhe — Ablage auf Disk für sofortige Neu-Auflage — Schriftenwahl DM92.

JAMIGA GELD 30 Routinen für Umgang mit Geld: Anlage - Vermö-gensbildung - Rentensparen - Rendite - Kredite -Lasten - Zinsen - Hypothek - Laufzeit - Amorti-sation - Raten - Gleitklausel - Nominal/Effektiv Zins - Akonto-Restverzinsung - Diskont - Konver tierung - kpl.Tilgungspläne Bild/Druck DM 98.-

DATEIVERWALTUNG JAMIGA Datenfelder von je 8 Zeilen a 33 Zeichen, je Datei max.1000 - Suchcode von max.33 Zeichen, je Datei max.1000 - Suchcode von max.33 Zeichen, je Dajedem mehr die Zielgruppe einengend - Optionen:
Code, Nummer, alle Blatt vor/zurück, Streichen,
Andern(zeilenweise), Hinzufügen - Druck: 80-Zeichen-/Blockliste, Seitenvorschub, Etiketten, Datenfeld-Maske - Gezielte Aufgaben, superschnel
Ubersichtlich, bedienerfreundlich, mausgesteuert

Adressen 68.- Galerie Bibliothek 118.- Lager 118.-118 --Briefmarken118.- Personal 118 -Diskothek 78.- Stammbaum Exponate 118.- Videothek 118. -78.-DEFIN DATA zum. Selbstdefinieren der Inhalte DM 148.-

Versandkosten pro Sendung : Nachnahme DM 5.70, Ausland DM 10.70; Vorkasse DM 3.-Liste gegen adressterten Freiumschlag DINA5/DM1.-

I. DINKLER
Am Schneiderhaus 7
Tel. 02932/32947 • Fax: 32654 • D-5760 Arnsberg 1

0000

IDEE-





Telefon: 02241/72967 Fax: 0221/609003

Verkauf nur solange Vorrat reicht!

Mac Soft Amiga Shop Hard & Software - Schulungen

Public Domain

Über 7000 PD-Dinketten ! Ständig Aktuell 24 Stunden Bestell - und Versandt Service Ladenlokal mit Information u. Fachberatung Reparatur und Entwicklung in eigener Werkstatt mit Schnellservice Zusammenstellung der Hardware nach Ihren persönlichen vorstellungen Kurse für Einsteiger und Profis in unseren eigenen Schulungaräumen

Katalog Disketten in DEUTSCH 7,00 DM Telefon 0231/516010

BTX Bestellservice * mac soft amiga # PD 4,-BEI 12 PD NUR 10 ZAHLEN

Ladenzeiten: Mo-Fr 10-13 15-19.30 Uhr Samstags 10-15 Uhr Hannöversche Str. 82 4600 Dortmund

G. Höhle & M. Faulstich

Softwareentwicklung und Vertrieb

Zugspitzstraße 49, 8038 Erding, Tel. 08	122/5369
Amiga Fahrschule V.2.0 Lemprogramm zur theoretischen Führerscheinprüfung mit Maussteuerung u. ansprechender Grafik	DM 48,-
Vokabelprofessor V.2.0 Vokabelübungsprogramm mit allen gängigen Tastaturbelegungen – universell einsetzbar, deutsche Umlaute, viele Funktionen!	DM 22,50
Chemie auf dem Amiga Lernprogramm f. d. Klassen 7-11 mit sehr guter Graf und einfacher Handhabung durch Maussteuerung	ik DM 49,-
Statistik-Grafik Manager Zum Darstellen und Drucken von Balken-, Torten-, Flächen-, Linien-, Punkt- und Tendenzgrafiken	DM 49,-
Wizard of Sound V3.2 Musikprogramm mit über 100 Instrumenten und 90seitigem Handbuch zum Erstellen und bearbeiten eigener Musikstücke	DM 49,-
Euroquiz Geographisches Fragespiel mit einer Europakarte als Spielfeld für 1 oder 2 Spieler	DM 18,-
Hanoi	

Denkspiel mit 10 Levels einst von den amerikanischen Gl's gespielt. Es geht um das Versetzen einer Pyramide aus Platten DM 18. Druckerkabel Amiga-Centronics Parallel Leerdisketten 10 Stück 2DD mit Aufklebern DM 19. Versand gegen Vorkasse (Scheck) oder Nachnahme (+ 5 DM)

Deutsches Handbuch zu Sculpt-Animate 4D Jetzt bei HS&Y oder im Fachhandel. **DM** 69 -HS&Y Classen-Kappelmann-Str.24 5000 Köln 41 Tel.: 0221/40 40 78



Die MOUSESWITCHBOX für Commodore Amiga 500-1000-2000 im Maus oder Joystick-port ermöglicht ein problemloses Umschalten der einzelnen Ports. Ob Softwaredecoder (Dongel), Joystick, Maus oder Trackball etc. Sie schalten nach belieben ohne lästiges umstöbseln.

- Aktiver Port wird durch LED gekennzeichnet. Jederzeit absturzsichere Umschaltung möglich.
- Interne Signalführung mit Leiterplatte. Jede Box 100% computergeprüft. Gehäuse mit Gummistandfüßen. Mehrere MOUSESWITCHBOXEN können
- gekoppelt werden.

Änderungen in Technik, Ausstattung und Design vorbehalten.

Nutzen Sie unseren rund um die Uhr Bestellservice. Versand nur per Nachnahme 8,- DM pauschal. HARD & SOFTWAREINTEGRAL GBR © 02362/65740 * Brunsweg 10 * D-4270 Dorsten 1

RAM-CHIPS

MEGABIT CHIPS

ab 16. DM **TAGESPREISE**

511000-70 514256-70

auch für 32-BIT RAM

GENLOCKS

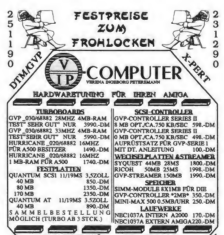
PAL u S-VHS, HI-8 ab 555,-

TURBO-BOARDS

68020 / 68030 / 68882 ab 1048,-Videodigitizer RGB-Splitter alle Geräte vorführbar

Wir vermieten Rechenzeit

Computer Video Service Silvia Fischer Tel.: 05241/28015 • Düppelstr, 26 • 4830 Gütersloh



9390-6882 28MHZ 4MB-RAM "SEHR GUT" NUR 3990-DM 03096882 33MHZ 4MB-RAM RICANE 020/68882 16MHZ A500 BESITIZER 1490-DM RICICANE 20/68882 16MHZ 3-RAM FÜR A500 1740-DM URRICANE 020/68 MB-RAM FÜR A500

I MB-RAM FÜR ASOO 1740-DM
PESTIPLATTEN
QUANTUM SCSI 11/19MS 3-SZOLL
40 MB 150-DM
170 MB 150-DM
170 MB 150-DM
QUANTUM AT 11/19MS 3-SZOLL
40 MB L B E S T E L L U N G
S M OM GLICH (TURBO AB 3 STCK.)

COMPUTEDZUBEIIÓD VEDSANDIIANDEL

RUFEN SIE UNS EINFACH AN, O-FR:10.00-13.00 & 15.00-18.30 TEL.: 0211 / 296640 FAX:: 0211 / 9929119

WIR FÜHREN AUCH DRUCKER MONITORE UND FESTPLATTEN VON NRC SRAGATE UND FUITTSU SOWIE DIE GESAMTE ALP-PALETTE

Computer-Versicherung

Schützt Ihren AMIGA oder PC sowie Peripherie Geräte (Drucker, Bildschirm, Diskettenlaufw. etc.) bei Schäden durch:

Fahrlässigkeit, Kurzschluß, Brand, Blitzschlag, Überspannung, Feuchtigkeit, Induktion, Diebstahl, unsachgemäße Handhabung u.v.m. !!

- einfache Vertragsgestaltung -- umfangreicher Versicherungsschutz -- niedrige Jahresbeiträge -

Pauschal-Vers.-Summe bis DM 5.000.- = DM 100.-Pauschal-Vers.-Summe bis DM 10.000,- = DM 150,-

Ein Spezialangebot aus dem Hause Stefan Ossowski's Schatztruhe in Zusammenarbeit mit der ARAG Allgemeine Versicherungs-AG Kostenloses Informationsmaterial erhältlich bei:

STEEPAN OSSOWSKI

Veronikastraße 33 - 4300 Essen 1 Tel. 02 01/78 87 78 - Fax 02 01/79 84 47



Amiga + MS-Dos PD-Software MS-Dos + Amiga Sofort-Versand !! Alle lieferbaren Serien ständig aktuell !! 3.5"-Disketten, fehler- und virusfrei, mit Etikett Preisübersicht: Amiga: MS-Dos: auf 3,5": 2,20 DM / 4,00 DM auf 5,25": 1,20 DM / 2,00 DM

Markendisk + 0,60 DM Händlerpreise auf Anfrage. 3,5" MF2DD NN-Disk 10,- DM/Packung

Abo-Service: Sie erhalten Ihre PD-Serie sofort nach Erscheinen aktuell zu Ihnen nach Hause. Preise wie oben abzüglich 10 %.

Amiga-Software-Pakete zu je 10 Disketten 3,5".

1. Spiele 2. Graphik 3. Sound 4. Utilities

je 20,-je 20,-je 20,-je 20,-je 20,-5. Gemischt Pakete 1-5 zusammen nur 80,

3,5"-Disketten der Marken BASF, Maxell, Fuji, Verbatim für nur 20,- DM pro 10er-Packung (Solange Vorrat reicht!) Katalog auf Disketten (4 St.) 10,-VK 5.-

Avalon-PD-Soft

Tilman Käfer, Weinbrennerstr. 56 a 6700 Ludwigshafen, Telefon: 0621/655778 (24 h)



DELUXE CNC ANIMATE Der 1. CNC-Echtzeit-Frässimulatorist da!

Rüdiger Dombrowski

Postfach 71 04 62 • 2000 Hamburg 71 Tel.: 040/ 642 82 25 • Fax.: 040/ 642 69 13

Was ist besonders an Deluxe CNC und neu gegen Profi CNC?
Deluxe CNC kann direkt mit einer CNC-Maschine über die serielle Schnittstelle Programme austauschen (ohne Tippen!)
Deluxe CNC han eues Simulationsmodien:
Im Simulationsmodien:
Im Simulationsmodien:
Im den Verlauf des Fräsers genau verfolgen! Mit dem Modus Echtzeit kann die Simulation in der echten Fertigungszeit simulatiert werden !!!!!
Mit dem Modus BIG WINDOW kann die Hauptansicht auf dem ganzen Monitor dargestellt werden!

Ein rundherum neues und perfektes Programm!

Zum Top-Preis von 100,- DM Update von Profi CNC 50,- DM Profi CNC V2.6: CNC Frässimulator 50,- DM Update 12,- DM Profi Data: Top-Datenverwaltung für nur 40,- DM Intro-Master: zum Erstellen von Intros nur 35,- DM

Master of the World: Unser Top-Spiel mit viel Strategie und Logik, mit schönen Digi-Sounds und Bildern für nur 20,- DM! Profi Rechnung: Erstellt Rechnungen, Mahnungen, usw. Ideal für Firmen und Gewerbetreibende nur 50,- DM

A.F.S. Software, Rossbachstr. 17, D-6434 Niederaula 3 Telefon 06625/7901 nur 13.30-14.30 & 18-20 Uhr!



AMIGA **Proportional Letter**

AMIGA Proportional Latter (APL) holt in Verbindung mit BECKERtext aus Ihrem EPSON komp. 8/9- oder NEC P6 komp. 24 Nadeldrucker das letzte in Punkto Schriftqualität heraus.

APL - Die Schönschreib-Druckroutine

Mit diesen Besonderheiten:

WAMIGA

33 Schriftarten, z. B. Louipt, CAPS, Math (αβγδ), Style, Roman, Design

Proportionalschriften mit Randausgleich

neu: mit Fonteditor für APL-Schriften

nur 40.- DM incl. Porto u. Verp., 2 Disks, Update gegen Orginaldisks + 5 DM (Scheck o. Briefm.)

.M. Schönborn

Stralsunder Straße 28, 4750 Unna 3

TECHNOLOGIE Tel.: 089/8203651

Mainaustr. 38 8000 München 60

000

Tel. Bestellannahme Mo. - Fr. 8.00 bis 18.00 unter Tel.: 0821/462511 bei Fa. Angerer

Speichererweiterung A2000: Amiga 2000 interne Speicherkarte bis 8MB, auf-

rlistbar in 2MB Schritten mit 411000 oder 511000. autokonfigurierend, Testsoftware, Handbuch 2MB bestückt; DM 549.-- 4MB; DM 769.--

FileCards Amiga 2000:

ALF2 SCSI-Kontroller, autoboot ab Kickstart 1.3. hohe Datentransferrate, einfache Bedienbarkeit durch mitgelieferte ALF2-Software

mit Quantum LPS52S, 17ms, 52MB 1399 -mit Quantum 170S, 19ms; 168MB 2199 .-mit Seagate ST1096, 24ms, 83MB 1424 --

mit WREN6, 15ms, 1037MBinkl. Cehäuse 7349. mit Syquest SQ555 inkl. Cartridge 1850,--Aufpreis fr ALF3, DM 160 .-- Harddisks für A500 a.A.

Drucker:

Citizen SWIFT24, 24 Nadeln Farboption SWIFT24 Einzelblatteinzug SWIFT24 DM 799.-DM 120.--

00000000000 neue Sortware, neue Hardware 297,- DM Industriequalităi, 825 Zellen Auflösung, mil Oplik, idealf. Digi View nur 397,- DM 512 Kl. Amiga 500, Akku, abschaltbar, Megabit-Chips NUR 97,- DM 1,8 MB für Amiga 500, Daten wie oben nur 398,- DM 8 MB Karte für A 2000 mil 2 MB 498,- DM 1,0 mercen 8 MB Karte für A 2000 mit 2 MB 498,- DM Handyscanner Typt 10 Cameron, 105 mm, 100-400 DP1.
Graustufen, Grafik- und TexterkennungsSoftware, anschlußerig für Amiga 500, deutsches Handbuch
Interface für Scanner Typt 10 an Amiga 2000 39,- DM Into anfordern Superpreis 777,- DM Disketten 3,5° 20-Disketten noname im 10er Pack, Top-Qualität 100 Stück 118,- DM Absolut neut Jetzt auch Astrologie-/Esoter/ksoftware für AMIGAI 0000000 Viele weitere NEUE Artikel. Software, Preise bei Vorkasse (EURO-Scheck/Postans ohne Zuschläge. Inland. Nachnahme + 7,50 DM. Ausland auf Anfrage. PREISLISTE/Esoterikliste (C 64, Amiga, PC) kostenlos

ASTRO-VERSAND

amigafarbig, durchgeführter Bus, abschaltbar Action-Preis, nur 169,-DM Ausführung wie oben nur 209,-DM neue Software, neue Hardware 297,-DM

0000000000000000000000000 H. & S. Meschkat * Postfach 1330 * 3502 Veilman Tag & Nacht Bestelltelefon: (0561) 880111 Telefax: (0561) 885507 0000000000000000000000

GUTSCHEIN

Gegen Einsendung dieser Anzeige erhalten Sie unsere neue APS-Disk mit aktuellen PD-informationen, Beschreibungen, Preisen, Spitzen-Musik, Preisausschreiben, u.v.m. kostenfrei zugesandt!

über 9000 Disketten

AMIGA PUBLIC DOMAIN

diverse Sonder-Disk

A.P.S. -electronic Sonnenborstel 31 D-3071 Steimbke Tel.: 05026/1700 FAX 05026/1615



WIR WÜNSCHEN UNSEREN KUNDEN FROHE FESTTAGE I



Computer Zubehör

SPEICHERERWEITERUNGEN		
512 KB A-500, abschaltbar, Akku-Uhr, Megabitchips	DM	99
2 MB A-500, abschaltbar, Akku-Uhr, Megabitchips, Intern 2 MB A-2000, autokonfigurierend, Megabitchips	DM	498
LAUFWERKE FÜR AMIGA	-	400
Internes 3.5° Laufwerk Amiga 2000 (Markenlaufwerke)	DM	129
Externes 3.5" Laufwerk, abschaltbar mit Schreibschutz	DM	148
Externes 5.25" Laufwerk, abschaltbar mit Schreibschutz	DM	189
FESTPLATTEN FÜR AMIGA 500 UND 2000		
30 MB Filecard Amiga 2000, autobootend	DM	998
50 MB Fliecard Amiga 2000, autobootend	DM	1278
60 MB SCSI-Filecard Amiga 2000, autobootend	DM	1498
30 MB Festplatte Amiga 500, autobootend, anschiußfertig	DM	1098
66 MB Festplatte Amiga 500, autobootend, anschlußfertig	DM	1278
In Production and Company Company Company		

HAYES-KOMPATIBLE MODEMS

HAYES-KOMPATIBLE MODEMS
Alle Modems können selbstständig wählen, Anrufe entgegenne erkennen. Der Anschluß an das Postnetz der BRD ist bei Strafe ver Newcomer 2400AT, 300/1200/2400 Baud, Tischgeråt GVC 2400N, 300/1200/2400 Baud, Tischgeråt GVC 2400N MMPS, 300/1200/2400 Baud, Tischgeråt Discovery 2400C, 300/1200/2400 Baud, Tischgeråt Discovery 2400C, 300/1200/2400 Baud, Tischgeråt

SONSTIGE SONDERANGEBOTE Disketten No Name 2DD 135 TPI NEC Muitisync 3D, 1024 x 768 Pixel Auflösung DM 11. DM 1448.

K&S Datenlechnik, Im Wohnpark 18, D-5010 Bergheim 14 Tel: 0 22 71/9 36 89, Fax: 0 22 71/9 73 38 (8 - 18 Uhr) NEU!!! Tāglich ab 18 Uhr bis 8 Uhr Mailbox Tel: 0 22 71/9 73 38 KEIN LADENVERKAUFI PREISE ZUZÜGL. VERSANDKOSTEN. BESTELL. MO-FR 10-18 UHR. FÜR DM 2.- IN BRIEFMARKEN ERHALTEN SIE UNSER AUSFÜHRLICHES PRODUKTINFO.

Dynamic Data-Systems Hard- und Softwareversand

3,5" Laufwerk extern für Amiga slimline, durchgef. DM 169.-Bus, abschaltbar

512 KB Speichererweiterung für Amiga 500, abschaltbar, mit Uhr & Akku DM 125,-

Händleranfragen und -angebote willkommen

Dynamic Data-Systems Nordstraße 21, 4755 Holzwickede Telefon: 02301/13303

ES SOI	TWARE EKTROTE			Wilfri 4270	Künsken ed Lenz Dorsten 11 enerstr. 120
AMIGA 2000+AT-Karte+2.1 AMIGA 500+PC-Board AMIGA Laufwerk 3,5" AMIGA Laufwerk 5.25"	aufwerk				3298,00 DM 1698,00 DM 185,00 DM 220,00 DM
Speichererweiterung 512 K					129,00 DM
TRUMPCARD 500 m. ST157N-1 48 MB 2000 m. ST1096N 83 MB	1198,- DM 1398,- DM	500 m. ST 2000 m. ST	57N-1	48 MB	1398,- DM 1498,- DM
FILECARDS + Festplate ProMigos FC20 mit ALF2 ProMigos HD30 mit ALF2 ProMigos HD60 mit ALF2					950,- DM 1050,- DM 1650,- DM
FESTPLATTEN + Zul SEAGATE ST157N-148 ME SEAGATE ST1096 N 83,9 M	3				698,- DM 898,- DM
SONDERAKTION Diskettenbox mit 80 Leerdis + Mausmatte	ketten 3.5"	al	les kom	plett für n	ur 99,00 DM
PD-Disketten 3,5" je Disk 2 Leerdisketten 3,5" 10 Stk. 10,00 DM 5,25" 10 Stk. 6,50 DM	,00 DM 100 Stk. 9 100 Stk. 5	9,00 DM	ab i	000 Stk.	isk 1,20 DM auf Anfrage auf Anfrage
DRUCKER STAR LC 20 STAR LC 200 COLOR LASERDRUCKER QUME Umbausatz AMIGA 500					549,00 DM 698,00 DM 1998,00 DM
in ein Gehäuse ähnlich dem A	MIGA 1000				349,00 DM

EDV-ANI AGEN

Künsken + Lenz GBR 4270 Dorsten 11, Dülmeners

Achtung, AMIIGA-Fams:

Public-Domain-Software zum

Superpreis

z. B. Serie F. Fish ab DM 2,90

Blitzversand

Info unter Fa.

*

*

**

*

*

02324/26968

Leerdisketten ab DM 13,50

7 Tage, 24-Stunden-Service * **************



502 KB mit Akkru und Uhr 125-DM 1-8 MB für A 2000 in kilitze beferbe

EVC-Controller Filecard für A2000 1 Autoboot 1 SCSI 398: DN 979 Kelvel 15- DM

Daketten: 200 NO NAME 19 stuck 1859 DM 35° 20 NO NAME 19 stuck 659 DM 51/4°

Ferblanden 1850 DM NEC P6/NEC P6/Epson LO/Epson LO/Ster NL/Ster LC 2410/NEC P2-/NEC P 2888

RAM: 50990 DRAM (Mbit (Topespresse) 54256 DRAM (Mbit (Topespresse)

TAGESPREISE

PETERBURS

Postfach 12 36 4837 Verl 1 TEL.: 0 52 46/35 77 Q 3TX: 0 54 46 35 77-00 01

CHARTech

BR Tel./BTX 02369-1624 FAX 02369-21000 nerstr. 120 Tel./BTX 02369-5623

Börsensoftware für AMIGA NEU: 10 flimmerfreie Grafiken. NEU: Langfristcharts NEU: Gewinnstatistiken

Testbericht in AMIGA 10/90

"...ausgezeichnet"; "gut..." CHARTech gewann auch im Crash!! WALLASCH & WITTE GmbH Postfach 1025 * 8000 München 81 Info kostenlos

Demo+Handbuch 40.-DM Anr.b. Kauf. Tel: 089 / 93 82 24

OMEGA Datentechnik Tel.: 0441 | 82257

AMIGA 3000 - 16MHz Umrüstung auf 20 MHz mi	
AMIGA 3000 - 25MHz Umrüstung auf 30 MHz m	
Wir führen die spezial RAMs für AMIGA 3000 und A2	620/30
AMIGA 2000 C	1775,- DM
A 2286 PC-AT Karte mit Laufwerk 10 MHz Preis	auf Anfrage
A 2630 2 MByte (4 MB RAM) Preis	auf Anfrage
A 2090 A Kontroller mit 40 MByte Festplatte	949,- DM
A 2091 mit 40 MB Quantum	1498,- DM
A 1950 Multisync Monitor	1098,- DM
A 2024 DTP Monitor s/w	1298,- DM
A 590 20 MB Festplatte für AMIGA 500	849,- DM
AMIGA 2000 8 MB Karte MicroBotics "8Up" / 2 MB	Tagespreis
MegaBit RAMs 511000-80ns zum Nachrüsten	Tagespreis
Flickerfixer für AMIGA 2000, 4096 Farben	875,- DM
AMIGA 500 512 kB Erweiterung, m. Uhr, abechaltbar	99,- DM
128 kB RAM Erweiterung auf 640 kB für A 2088	129,- DM
ALF2 Filecard 60 MB, 25ms, RLL	1198 DM
ALF3 Filecard 84 MB, 25ms, SCSI 2	1698,- DM
ALF3 Filecard 180 MB, 20ms, SCSI 2	2798 - DM
Syquest Wechselplatte mit 44 MB Medium	1298,- DM
Profisampler 56 kHz V2	125,- DM
NEU Professional 68020 Borad für AMIGA 500 / 2000	849,- DM
Professional 68030 Board für AMIGA 500 / 2000	1298,- DM
NEU O.M.A. Assembler Version 1.8	149,- DM
NEU Debugger in Multiwindowtechnik ab '91 lieferb	
A.D.D.A. V 16 Soundsampler in 16 Bit Technik für A	
NEU AudioCard Stereo-Verstärker für AMIGA 2000	
Besuchen Sie uns in der Zeit von 9 Uhr bis 18 Uhr ti	iglich

PUBLIC DOMAIN Alle gångigen Serien

Einzeldisk 3.00 ah 5 Diek

FLOPPY DRIVES Merkenlaufwerke in stabilem Metall-gehäuse, Abschaltbar, durchgef, Bus

3½" intern 3½" intern 3¼" extern 5¼" extern 139,-155,-169,-219,-

SPEICHER

Autokonfigurierend, Abschaltbar 100% Amiga-komp., Mbit-Technik

512 KB intern mit Akku und Uhr 118.-0.5-1.8 MB variabel, inkl. Gary-Adapter A 518 475 -0.5-2.0 MB, (0.5/1 MB Chip umschaltbar) 518.-A 2080 0.5-8.0 MB, keine Waitstates

Hard+Software-Service

Wolfgang Stoffele 4150 Krefeld 29 Kempener Str. 23

V-Scheck +4,- NN +8,- Ausl. +15.

02151 / 735136

BTX 02151735136

AMIGA-Public Domain
Jede 3,5° 2DD-Disk Jede 5,25° 2D-Disk Jede 5,25° 2D-Disk Jede 5,26° 2D-Disk Jede 5,26° 2D-Disk Jede 5,26° 2D-Disk Jede 1,90° Stk. DM 1,90° Sol 399° Stk. DM 1,00° GRATISIII
ab 300 Stk. DM 1,70° lab 400 Stk. DM 0,95° GRATISIII
ab 300 Stk. DM 1,70° lab 400° Stk. DM 0,95° GRATISIII
bell adminion D'S solo is before 1,000 signation; and 2 forther Visits knowledge. ab 300 Stk. DM 1,70 ab 400 Stk. DM 0,95 [JfM][N]].
Alle gängigen PD-Seine leierbar - 100% virentriei - mi2-lachem Verify kopier.
Chamäteon der sensationelle Atari-ST-Emulator. 189,FACE THE MUSIC, die neue Sounddimension.....89,KCS-Power-PC-Board PC-Emulator für A500....749,Big Agnus 8372A mit disch. Einbauanleitung....119,Leerdisketten 3,5° 2DD neutral, 10er-Pack.....10,90
512K für A500, Megabit, Uhr, Akku, abschaltbar...99,3-State A580 plus (1 MB Chipram) mit 2,0MB.....489,Floppy 3.5° extern, abschaltbar, Busdurchfürg...169,Floppy 5.25° extern, abschaltbar, Busdurchfürg.....219,FSE 42MB AT-Harddisk, 16 Bit, für A500/1000...1259,HP-Deskjet 500:(Amiga 8/90:"sehr gut").....nur 1495,HARDWAITEDFEISISTE Antordern!

24h-Hotline: (0651) 74532



Delta PD Service

NEIL I

GAME BOY

165 95

Nintendos Taschenkonsole Inklusive TETRIS

Jedes GAME BOY Game

45 95

COMETITION PRO - Jovstick's 5000 Standart

5000 Star

DM 24 95

DM 39 95

Wie jeden Monat wieder Amiga PD zu sensationellen Preisen... ...Infomaterial gegen franklerten (DM 1.70) addresierten Rückumschlag III

Delta PD Service O+V Plötner Schwalbacherstr. 61 6200 Wiesbaden BTX +Tel. 06 11-37 91 89

AMIGA Faszination

Das PD-Diskettenmagazin für den Anwender. 1,3 MByte Soft- und Hardwaretests, Screenshots, News, Kurse, Anzeigen, Unterhaltung, Gewinne, Source-Codes und vor allem PD-News und Programme. Jeder kann mitmachen. Honorar: PD-Disks.

Jeden Monat neu für nur

incl. Porto und Verpackung!

Abo 1/2 Jahr

25.- DM

512 KB mit Uhr 1000 3 1/2° 200 145,- DM 949,- DM

4000 PD-Disketten zu Tiefstpreisen

Info und aktuelle Liste für

5,- DM

Exclusiv:

Solar-Taschenrechner im 3 1/2

Diskettengehäuse für nur

10,- DM

Werderstraße 60 . 4690 Herne 1

Tel. 0 23 23 / 8 22 26 • Fax 0 23 23 / 1 01 00

AB-Computer GmbH & Co KG 5000 Köln 41 Jhr Profi für Amiga Öffnungszeiten 10:00-18:00 Uhr Samst,10:00-14:00 © 0221/4301442 Fax 466515 Amiga Festplatte 30 MB a500/A1000

Amiga Festplatte 60 MB A500/A1000 ext. Alf 1598 -Amiga 2000 Filecard 50 MB ScSi Autob. 999 -Amiga 2000 Fileard 80 MB Scsi Autob. 1400.-

Disklaufwerk 3.5 Zoll mit Bus abschalther 189 -

10,-Disketten 3.5 Zoll NN im 10 er Pack Monitor Multisync 14 Zoll 0.28 1024*768 999,-Amiga Super Mäuse 500/2000 290 Dpi, Maus pad 59.-550,-Amiga 2000 8 Mb Erw./2 Best. Mega Ram Amiga 500 Speicher Karte 512 KB / UHr 129 -Amiga 500 intern 1.8 MB Akku Uhr 499 -Drucker NEC P60 NEU Preis auf Anfrage

Drucker HP Deskjet 500 NEU komplett 1598,-

Vortex AT Emulator ab 12/90 für A500 Preis auf Anfrage

24 Nadeln 360*360 748,

AMIGA 500 - 512 KB Speichererweiterung

Megabit-Technik, vergoldete Buchsenleiste, abschaltbar, RAMs 70 ns, steckfertig. ohne Ilhr

mit Uhr	=	99,00 DM
LW 3,5" extern, abschaltbar LW 3,5" intern, Amiga 500 LW 3,5" intern, Amiga 2000 LW 5,25" extern, Amiga 500	= =	199,00 DM 179,00 DM 189,00 DM 249,00 DM
Amiga Kickstart-Platine Amiga Kickstart 1.2 Amiga Kickstart 1.3 Amiga Bremse	# # #	39,95 DM 49,95 DM 59,95 DM 39,95 DM
68000 8 MHz 68000 16 MHz RAM 514256 70 ns RAM 514256 70 ns ab 10 St.	= =	17,95 DM 49,95 DM 15,95 DM 12,95 DM
Bootselektor DF 0-1, -2, -3 Bootselektor elektronisch Amiga 500 TV-Modulator Joystick Competition Pro blau	= =	12,95 DM 39,95 DM 69,00 DM 35,95 DM

Alle Angebote freibleibend und solange der Vorrat reicht. M. Winters Electronic-& Computer-Fachgeschäft 4620 Castrop-Rauxel, Obere Münsterstr. 1. Etage, Tel.: 02305-12400, ab 19 Uhr 21588

HAQU

COMPUTERSYSTEME

Commodore Computer: A 500, 1 MB + Uhr : 1099. A 2000 C, 1 MB Chipmemory : 1798. A 2000 C, incl. AT- Karte : 2898. A 3000, 16 MHz, 40 MB HD : 5990. A 3000, 25 MHz, 40 MB HD : 7990.	Monitore; NEC 2 A NEC 3 D NEC 4 D EIZO 9052S-Z EIZO 9070S II color Quine 835	: 1099 : 1449 : 2699 : 1920 : 2310 : 999
AMIGA Zabehör: 512 KB RAM für A500 : 149. HF-Modulator für A500 : 69. 2(max.8) MB Ram für A2000 : 560. 20 MB Filecard für A2000 : 550. 31 MB Filecard für A2000 : 810. 47 MB Filecard für A2000 : 950. A2091 A Controller für A2000 : 640.	Drucker: NEC P 2+ NEC P 60 NEC P 70 Farboption P60/70 Pujttsu DL1100 Pujttsu DL1100 color Panasonic KXP 1124	: 1175
Quantum Prodrive 40S 860 Quantum Prodrive 80S 1490 Quantum Prodrive 10SS 1765 Quantum Prodrive 170S 2350 Kickstart 1.3 Set (WB, ROM) 79 Modem BEST 2400+ (Hayes)** 398	Software: Turbo Print Prof. Turbo Print II Publishing Partner, L Publishing Partner, M	: 175 : 98 : 498 : 760

NoName TDK,Maxell,BASF en Produkte der Pirmen HP, NEC, Osantum, BIZO, Sony, VISA HaOu Computersysteme

Bitscherstraße 94, 6660 Zweibrücken
Telefonische Bestellannahme : 06848/1354 ab 16 Uhr 24 - Stunden Bestellannahme: 06332/18122 Angelete Froblebed, Usferup per Postoschalas zeel, Versendreiten in Ansland nur per Ver Inflam verbreitet, Es gellen unsure Allgemeinen Geoldfülderbegregen Ein Leidenwerkad!

DIE BÖRSE

Sie bieten an <...> Sie suchen

wir vermitteln

rufen Sie uns an: 06103-53139 faxen Sie uns an: 06103-26907

DM 3,- pro gesuchtem Objekt DM 5,- pro Angebot

Postscheckkonto Frankfurt/M. 174528-607

schreiben Sie an:

Michael Reinhardt Margaretenstraße 18 6070 Langen

Diskettenstationen

Leise Markenlaufwerke abschaltbar durchjef. Bus bis df3: anligd. Metalligehäuss 544" extern 169, " direktverke schalter 219, " direktverke Shalter 34.209, - 34.239, -

Chinon Floppy-Drive Typengleich m. ong. A 2000 Laufwerk

3½" intern 139," Einbaurahmen dazu:
3½" in 5½" 3½" in 5½" Auguste ohre Löten u. Behren 155,-316' intern Abechaltber ohne Löten u. Bohren 155,-

Speichererweiterungen

A\$20 2 MB A2080 A518 1.8 MR Nachrüstbar 468, Autokonfig. 1 MB m. Uhr, Akku 318,-& Gary-Adapt.

A502 512 KB intern f. A 500 : Mbit-Chips, abschaltb., Uhr III.

Software

GFA-Assembler 135,
GFA-Basic 3.5 Interpreter 175,
GFA-Basic 3.5 Compiler 98,
Einstieg in GFA-Basic 25,
Training f. Fortgeschrittene 440,

-ublic omain Alle gångigen Serien lieferbar

Einzeldisk ... ab 5 Disk ... ab 50 Disk ...

Fonteyn & Schulz 4100 Duisburg 1 Fliederstr. 113a

Bestellservice 0203 / 770 220

package domain 24-Std.-Bestellservice: 069/729214

PD-HITS! (10 Themen auf 10 Disks) Eine Fundgrube für jeden Amiga-User!

Modern BEST 2400L (Hayes)*: 298.-Modern BEST 2400 EC*: 520.-

en (3.5°, 2 DD)

nur 38 DM

TOP-Pakete (je 10 Disks) UTILITIES (über 250 Programme – unentbehrlich) SOUND (1a-Soundmonitor, Tools, Demos) FUN-PACK I, II (Spiele, Demos, Animationen):

"DAS GROSSE AMIGA-PD-BUCH" Band I-IV

(ca. 1600 Seiten) + 42 Disks komplett nur **277 DM**PD-SCHATZTRUHE (1 T-Buch + 5 Disks) 36 DM AMIGA-DOS für Anwender (1 Buch + 5 Disks) 65 DM

13 Magazine auf Disk! (je 2 Disks) je 15 DM 3,5"-Laufwerk, Bus abschaltbar 512 KB für A500 + Uhr + Akku, abschaltbar 139 DM NEC P60: Amiga-Test 9/90 "SEHR GUT" 1690 DM

Versandkosten: Vorkasse + 5 DM, Nachnahme + 8 DM

Katalogdisk + Überraschung: 3 DM (Briefmarken)

Alexander Graf Schulenburg Oberlindau 53, 6000 Frankfurt (M.) 1

Die schnellsten Karten vom Spezialisten Wir führen Turbokarten aller führender Hers Lager Komplett mit umfangreicher Kontigurations-Si 68020-Karten für A500/A2000 ab DM 978,-

H 500 16 MHz H 500 + 1 MB RAM (70 ns) H 500 + 1 MB RAM + 68881/16 DM DM DM 68030-Karten für A500/A2000 ab DM 1598,-Prof 030 16 MHz, Prof 030 + 68882/16, Prof 030 + 68882/16, + 1/4 MB Speicher Mega Midget 25 MHz, Mega Midget 25 MHz + 68882/25 Stombringer 33 MHz + 68882/35 1598, 1998, 2598, 1798, 2298, a.A. a.A. DM DM DM DM DM DM DM

HP DeskJet PLUS, DER Drucker, Laserqualität

Ritte kostenlose Gesamtliste Bitte kostenlose Gesamursre anfordern Bestellungen 24 Std. telefonisch oder schriftlich Versandkosten: NN DM 12,-VK DM 6,-Ausland nur Vork. DM 12,-

bortsch datentechnik AMIGA-Fachversand Rosenheimer Str. 94 8000 München 80 Tel. 089 / 4 47 06 81





Das ultimative Steuerungssystem für die digital gesteuerte Modelleisenbahn

- TrainControl die Verbindung der digitalen Modellbahn
- von Märklin und Arnold mit dem Amiga Amiga-Multitasking für automatischen Mehrzugbetrieb
- bei gleichzeitiger manueller Einzelzugsteuerung Amiga-unterstützte graphische Benutzerführung
- TrainControlProgrammeditorf.einfacheProgrammierung TrainControl Komplettpaket mit Amiga und Modellbahn
- ausführliche Informationen auf Anfrage

TrainControl

Programmdiskette, Handbuch u. Interfacekabe für DM 398,-

Versand per Nachnahme oder Verrechnungsscheck zzgl. DM 10,-Versand- und Verpackungskostenanteil



Schwammerl-Soft

Schulstraße 18 D-8069 Gerolsbach

PD – DÜSSELDORF – PD Telefon: 0211-353074

Wir konieren mit donneltem Verify und nur auf 3,5" MF 2DD Disketten ab 1,99 DM ********** *********

Finsteigerangehote Anwendungen - Dateien - Grafik - Malen - Sounds Spiele - Anti-Virus-Programme - Utilities etc

FISH-KICKSTART-AUGE 4000-CACTUS-FRANZ-GERMAN-ACS-FAUG-ANTARES-RWKISS-RPD-TAIFUN etc

********** SUPERSONDERANGEBOT: **********

Alle FISH (-370) Disketten: zum Weihnachtspreis: 733,33 DM Abo-Preise für Ihre ganz private Serie bitte

nachfragen (z. B. 10 neuze FISH oder KICK im Monat für nur je DM 3,33!)

Leerdisketten 3,5" MF2DD, Noname 10 St.: DM 12,50 Versand: Nachn : DM 8 00 Vorkasse/Scheck: DM 6.00

PD - DÜSSELDORF - PD

Peter Gottheif, Ackerstraße 30 4000 Düsseldorf, Telefon 02 11/35 30 74

Virus X.V.5.0 nur DM 4,00!!

NEU in Bonn

Wir liefern Ihnen: alle gängige Soft u. Hardware, Commodore Ersatzteile, alle gängigen Farbbänder zu günstigen Preisen!

Neu PageStream in deutsch ifthrung, deutsche Trennhilfe, deutsches Handbuch)

Puplishing Partner Light V1.82 11Fonts . 470,-Publishing Partner Master V1.82 23 Fonts 770,-(Master incl. kostenloses Backup auf Version 2.0)

Commodore A2024 HIGH RES. Monitor 1300,-

mit 8,0 MByte bestückt . . 1318.

A 580 plus, 2 MByte für A500, intern 518,-Pro Migos HD 30 A500/A1000 30MByte 1098, Evolution-SCSI II mit 84 MB Quantum . . 1550,-AMIGA Publik Domain - Service Alle Fred Fish Disketten lieferbar je Disk . . . 4,-

Fred Fish Katalog auf 2 Disketten Fordern Sie bitte unseren kostenlosen Gesamtkatalog an

Georg Müller Soft- u. Hardware 5300 Bonn 2 Hofstrasse 1a Tel.: 0228/37 35 59

A. Manewaldt | Public Domain Service

Unser Top-Angebot

Speichererweiterung für Amiga 500, 512 K, akkugepufferter Uhr, abschaltbar nur DM 125,-

Laufwerk 3,5" extern, abschaltbar, durchaeschleifter Port. helle Fronthlende

DM 165.-

Die Super-Maus, Golden Image, mit Microschaltern, formschön, inkl. Mousepad

nur DM 64 -

Power Pack Professional 3.0a inkl. deutscher Anleitung

DM 39 -

AKTUELL • PREISWERT • ZUVERLÄSSIG

A. Manewaldt

Postfach 129, 6703 Limburgerhof, Telefon 06236/67300 FAX (06236) 61494 * BTX 06236/67300

Einkommen-/ Lohnsteuer 1990

Direkt vom Steuerfachmann. Berechnet alles. Komfortable Eingaben, jederzeit korrigierbar. Aussagekräftige Ausgabe mit Hinweisen auf Steuervergünstigungen. Datenabspeicherung, Alternative Berechnungen, Berlinpräferenz, § 10e + VuV! 44-seitige ausführl. Broschüre. Druck in Steuererklärung. (Mantelbogen 1-3, Anlagen N, V, KSO):

Nur 99 DM

(Mehr als 10 Fälle gegen Aufpreis) Demo-Disk 10 DM Info gg. Porto Dipl.Finanzwirt Uwe Olufs, Bachstr. 70a 5216 Niederkassel 2, Tel. :02208 /4815

JOYMO 49,-

Der kleinste Umschalter für alle Amigas mit Joysbck/MausBetrieb. Komplett aufgebaut, in modernster SMD-Technik.
Ultrakleines SUB-D-Gehäuse (Größenvergi, wis Joysbücksteckergeh.), inimmt beide 9 opl. Buchsen auf. Die Steuerleitungen werden elektronisch TTL-8250 Kompatibel geschaltet, so daß Stromspitzen/Kurzschüsse beim Umschalten beserlügt werden, sehr bedienungsfreund
lich! Eigenentwicklung, exklusiv bei AHS.

S12 KB ERWEITERUNG, abschaltbar, jahrelange Erfahrung, da 1. abschaltbares Modell auf disch. Markt, umwellfreundliche akkugepufferte Uhr, 100 % komp., einzeln geprüft, eigene Herstellung, 1 Jahr Gar, 159,-

66 MB NEC Autobootharddisk, 18-20 ms, 44 KB/s, Autopark, Preissenk. 999,-

Amegas Stereo Speaker System 2, schwarze Lautsprecherboxen, eingeb. Verstärker mit 4 Lsp., Lautst. regelbar, abschaltbar, ext. Steckervernetzteil, voller Stereosound, spez. für alle Multisyncs, Monomonitoren.

Eize 9060\$Z, 14*, ,820x620, entspiegelt, strahlungsarm, Test: sehr gut. Aktionspreis: 49,-

Gameplayadapter, ermöglicht bei 'guten' Spielen die softwaremäßig Port 3 + 4 über den Parallelport abfragen, daß Sie dann Ihrfen Amiga mit 4 Playern nutzen können, f. A 500/2000 Hardware in Gehäuse ohne sw.

Monitorkabel auf 9 pol. SUB-D. (Aufpreis 15 pol. MO + 10,-) Tastaturverlängerungskabel f. A 2000, Spiralform NEU! Philips CM 8833, Modell II, Colormonitor (Kabel 49,-) kpl. Versand: UPS o. Post-NN + Vk.-Anteil Scheck Vork. + 7,



Laden + Versand: Schirngasse 3-5 6360 Friedberg, Telefon 06031-61950

PUBLIC-DOMAIN-**PROGRAMME NACH IHRER WAHL?**

MIT SPECIAL-PD KEIN PROBLEM! WÄHLEN SIE AUS UNSERER FILELISTE NUR DIE PROGRAMME, DIE SIE WÜNSCHEN UND VERGESSEN SIE UNNÖTIGEN PD-BALLAST.

3 DM AB SPECIAL-PD STANDARD-PD AB 1 DM AMOK FISH RMS TBAG SPECIAL TERRA-EXTRA

1 SUPER-GAME + HARDWARE + PD-LISTE + 2 KATALOGDISKS MITTERRA-DEMO 10,00 DM

NEUTRAL 3.5 'COLORDISKS 10 STÜCK AMIGA 2000 C WB V1.3, 1 MBYTE CHIP-HAM AMIGA 500, WB V1.3, 1 MBYTE CHIP-HAM AMIGA 500, WB V1.30 + PD-SOFTWARE 8 MB RAM-EXPANSION F. A2000 - 2 MB 3.5-'DISKETTENLAUFWERKE ALEZ-EESTPLATTEN (30-135 MB) Autoboot STAR- und EPSON-DRUCKER 15,95 DM 1829.00 DM 879,00 DM 658,00 DM 169,00 DM 1099,00 DM 499,00 DM

TERRATRONIC

HIES & LANGHAMMER GBR

STEINWEG 4 D-6074 RODERMARK TELEFON: 06074/98846 AX: 069/446627

REETHOVENSTR 10 TELEFON: 06182/60491 FAX: 06182/66661



Computer 875,- DM 1695.- DM AMIGA 500 AMIGA 2000 2550,- DM

AMIGA 2000 AT Zubehör 1250.- DM GVP-SCSI Harddisk 40 MB MicroBotics 8 MB m. 2 MB 512 KB RAM-Karte f. A500 MPS 1224 Color 24 Nadein DIN A3 1550,- DM 650,- DM 125,- DM 950 LASER Drucker ab

Disketten 3,5 Zoll DD

50 Stück 500 Stück 18,- DM 160,- DM 85,- DM 700,- DM 100 Stück Weitere Computer u. Zubehör auf Anfrage.

Alle Preise inkl. 14% MwSt. zuzügt. Versand Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Versand erfolgt per Nachnahme.

SECOND HAND COMPUTER

Ankauf * Verkauf * Vermittlung * Inzahlung.

- Gebrauchtcomputer
- Seorauchtcomput

 Zubehör

 Neugeräte

 alle Marken

 Konkursware-Ar

 Ankauf defekter



NEU: Jetzt auch In der DDR Wir kaufen und

Homecomputer

Angebote (so lange Vorrat):

AT-Paket: 12 MHz: (16 LM), NEU. 1 MB, 200'er Netzteil,
20 MB-Platte 38 ms, s/p/q, 14"-s/w-Monitor
Aufpreise (solange Vorrat): 40 MB-Platte: 89,
365-XX-Paket: 16 MHz, NEU. 1 MB, VGA 512 KB,
s/p/q, 40 MB Platte: 28 ms, 1024 "768 VGA-Farbmonitor
386 er: Markengeräte - No Name
FESTPLATTENZ.B.: 40 MB MFM - 399,
00 MB ESDI - 985,
180 MB SCSI - 985,
DRUCKER: 9-Nadler ab 180,
24"-Nadler ab 495,
Laser ab 1995,
MODEM: Discovery 2400, neu, onhe FTZ-Betrieb Strath
38,
ANRUFBEANTW: mit Fernabtrage, neu, (oh, FTZ, Betr. stratbar)
138.
Weitere gebrauchte und neue Geräte sowie Software auf Anfrage!!!

ALPHA 2000 GmbH, 6000 Frankfurt/M.1, Ingolstädter Str. 27, Tel.: 069-443000, Fax: 443022 und 6000 Frankfurt/M.80, Wasgaustr. 34 ALPHA 2001 GmbH — 24-Std.-Info: 0561/525065 3501 Niestetal (b. Kassel), Witzenhäuser Str. 10, FAX 0561/525065 3502 Miestetal (b. Kassel), Witzenhäuser Str. 10, FAX 0561/527658 ALPHA 2003 GmbH, Tel.: 70-28327, 0-6500 Gera, Sachsenplatz 10 ALPHA 2003 GmbH, 0-800 Bautzen, Mättigsträbe 15 ALPHA 2007 GmbH, 0-9260 Hainlichen, Turnersträße 12, Tel. 726





public domain software 2.40/1.20

jede Disk 3.5"/5.25" 2DD (100% errorfree!) Alle PD's sind etikettiert (Name, Nr.,Inhalt)

Versand in der Regel innerhalb 3 Tagen nach Bestelleingang Fish, Kickstart, RPD, Taifun, Chiron, ACS Tornado, Faug Franz, Cactus -> Katalogdisk DM 5.-/Liste gegen Rückporto

Amiga Hardware

Amiga 2000	1989	Amiga XT Karte	750
3 1/2 LW extern	198	PAL Genlock	568 -
5 %" LW extern	259	Y-C Genlock	1139 -
8MB/2MB A2000	858	Deluxe View 4.0	398
3½ " Disks je	1.49	5% " Disks je	0.59
Weiteres auf Anfr	ane Preise	in DM zznl Versani	tkosten

feinauer - hiller Offenhacher Landstr 14 6450 Hanau 7 / Tel: 06181/650328



Desktop Video

Bei uns vorführbereit: Genlocks, Digitizer, RGB-Splitter, Software und vieles mehr. Besuchen Sie uns einmal - die weiteste Reise lohnt sich.

Y/C Genlock VES two

DM 1110.-DM 1698.-

Weiterhin führen wir:

Festplatten, Controller, Laufwerke, Speichererweiterungen, GVP-Turboboards und Software für Grafik und Animation.

Wir versenden auch täglich per UPS.

Creative Video

8551 Hemhofen, Am Schwegelweiher 2

7 Min. von der BAB-Ausfahrt Erlg.-West Tel. 09195/2728, Fax 09195/8718



an Akustikkonnler oder Modem

Amiga BTX

Einfach laden und starten.

Mit Multiterm Pro

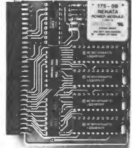
M	odem Angebote:
10	Best 2400 Plus (Btx-fähig)*
10	
	US-Robotics HST (14.400 bps)*
W	eitere Angebote auf Anfrage.
- /	Anschlub und Betrieb am Postnetz der BHD und West-Berlin ist strafbar
	Anschluß und Betrieb am Postnetz der BHD und West-Berlin ist strafbar roject D
P	Anschluß und Betrieb am Postnetz der BRD und West-Berlin ist strafbar roject D skettenkopierprogramm der Superlative mit Update-Service80,-DM
Pi	roject D
Pi	roject D skettenkopierprogramm der Superlative mit Update-Service80,-DM eltere Beispiele aus dem Software - Sortiment:
Pi	roject D skettenkopierprogramm der Superlative mit Update-Service80,-DM eitere Beispiele aus dem Software - Sortiment: Pagestream 1.8

Weitere Angebote a. A. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalter Versand per NN zzgl. 9,-DM pro Lieferung. Vorkasse zzgl. 5,-DM uslandslieferungen nur gegen Vorkasse zzgl. 10,-DM Kostenpausch

Kirschbaum Medienberatung Schubertstr. 3 4320 Hattingen Tel.: 02324/82249 BTX * 0232482249# Fax: 02324/83722

AMIGA 500 512 k

SPEICHERERWEITERUNG



Megabit-Technologie

* Abschaltbar inkl. Schalter Uhr und Batterie

DM 89,ohne Uhr DM 79,-

2 MR A 500 DM 399,-2 MB A 2000

DM 598.-

Kick Start Umschaltplatine DM 29, 3,5" Laufwerk extern DM 178,-

HARDWARE DESIGN NEUROTH POSTFACH 525 4250 BOTTROP TEL.: 02041/20424 ab 16 Uhr

Noch besser? Geht nicht!!!

Computer-Zwbehör

Detlev Ziegler Weidenstr. 29 • 4352 Herten 7 Tel. 02 09/61 13 93

1,-

Jede PD 3,5 Zoll 2,-Jede PD 5.25 Zoll

12,- Kosten unsere 4 deutschen KATALOGDISKS 13Disks voll Fonts NUR 45,- 10 Disks, voller Spiele Erotic P. NUR 33.- NUR 33.-

Speichererweiterung 512 KB 149,-Sonix Paket 10 Disks. 33,-JETZT NEU: DIE DISKETTEN-ZEITSCHRIFT PUBLIC DOMAIN PROGRAMME IN DEUTSCH BESCHRIEBEN: ES LOHNT SICH WIRKLICH. CA. Jeden Monatelien euwe Ausgabel!! Bestellen Sie DZ Nr. 1 NUR 5 DM EROTIC Paket Nr. 4 23 SUUUUUUUUU Animationen. 7 Dis NUR 40 DM

Bootselectoren DF0-DF1 oder DF0-DF2 STK. 18.

WIR LIEFERN DIE SERIEN CSM Carti

AF AMRAD - 3 ANTARES - 61 AUGE - 40 AUSTRIA - 7

ALLE PREISE zzgl. VERSANDKOSTEN

Entwicklung + Vertrieb von Soft- + Hardware * Computer Skowronek Tel. 02389/535202 • BTX *02389535202# Stemmenkamp 79 d • 4712 Werne 5,25-Laufwerk, abschaltbar, 40/80 TR -Slimeline, Extern, durchgef. Bus 3,5"-Laufwerk, NEC 1037 A. Bus, Amigafarbe, abschaltbar, Slimline, Metallgehäuse, 3,5"-Laufwerk A 2000 koml. intern 199 -169,-Festplatten: extern. Autobootfür 500/2000, Commodore 20 MB 899, Golem 20 MB 512 KB intern A500 abschaltb. und Uhr 1.8 MB intern A500 dto. 2 MB auf 8 MB Speicherkarte A 2000 2 MB Box extern A 1000 oder A 500 949.-169,-Adressen-Verw. 90 16 Einträge je Name, Schreiben Suchen, Lesen, Drucken Firmen-Rechnungs-PRG mit Rechn.Nr., MwSt., Schreiben, Drucken, Editieren, Datum Lottosystem PRG System/Normal/Statistik 39.-KFZ-DATEI 90 19,-Disk-Datei 90 19,-DATA TAEGS 90 39,-Video-Datei 90 Turbo-Print II 5800 PD! 82PD-Serien ren aufunsere 3,5" oder 5,25"-Disks D 3,5" inkl. Diskette nur 5,25" inkl. Diskette nur

PD-Schnell...VERSAND!

1 Tag nach Eingang ver-läßt Ihre Bestellung unser Haus!

Wir liefern Wir liefern
FISH; TAIFUN; RPD; AUGE;
CACTUS; RUHR; TBAG;
PANORAMA ...
Alle COLOSSUS-Produkte
PD-DISKETTE ab 1,99
auf 2DD-Disk., Sentinel oder Colossus

10 Disketten, die den Einstieg erheblich erleichtern. Spiele, Erklärungen, Utilities etc.nur

3 KATALOGDISKETTEN

(bar, Briefmarken) anfordern Spielepakete I, II, III und GAME

DISK NEU! GD mit Star Trek, Odysee, Superpac je 33,

Komplettpaket!!! 20 PD-TOP-Disketten, z. B: Haushaltsbuch, Kontoführung, Textverarbeitung, CAD, Anti Virus Disk, Spiele, Vokabeltrainer, Schallplatten-Videodatei, Datenbank, Adreßverwaltung, Schach, Musik, Utilities usw. nur

512 K Speichererweiterung 3.5"-Zweitlaufwerk

169,- DM 199. DM

SCHOLLE Tel. 0234/770388, Fax 0234/73867 Pilgrimstr. 6, 4630 Bochum 1 bis 21.00 Uhr bis 21.00 Uhr

A. Manewaldt

Wir führen fast alle PD-Serien, stets Top Aktuell (z.Zt. über 8500 AMIGA und 2500 MS-DOS PD Disketten im Bestand).

Jede AMIGA PD 3,5" Jede AMIGA PD 5,25 DM 1,40

Anwendungen, Spiele, Utilities, Demos, Intros uvm.

Wir kopieren nur mit doppeltem Verify auf Qualitätsdisketten führender Hersteller.

Katalogdisketten (z.Zt. 4 Stück) gegen DM 10,-(Briefmarken/V-Scheck).

Infodisk DM 2 - in Briefmarken anfordern

AKTUELL • PREISWERT • ZUVERLÄSSIG

A. Manewaldt

Postfach 129, 6703 Limburgerhof, Telefon 06236/67300 FAX (06236) 61494 * BTX 06236/67300

Montag - Freitag 10.00-13.00, 15.00-21.00, Sar

*** Weitere Soft- und Hardwareartikei auf Anfrage ***



Farbbänder: Monitore: Epson LQ1000; LQ1050 10,00
Epson FX80; MX80 ... 7,50
Epson LX80 ... 6,60
NEC P6+; P7+; P60; P70 ... 11,50
NEC P1; P2; P6 ... 10,20
NEC P3; P7 ... 11,60
NEC P2200; P2+ ... 10,90 ...1538.00 6,60 Eizo 9060S 11,50 ...1775,00 Star NL10. 10.70 weitere Farbbänder auf Anfrage Drucker: Citizen Swift 24835,00 Fujitsu DL-1100908,00 NEC P60 Software: MultiTerm-pro für Amiga (1MB) an ModemV.24 155,00 an D-BT03 231,50 an D-BT031654,00 Compupart

Tel. 06074/67284 dito BTX

6074 Röderman

Messenhäuser Str.35a



MIGA-ZUBEH

dataphons 21/23 d mit Software und Datenkabel

Commodore Maus 1352 mit Software auf 5,25 Disk

MIDI-Interface Kabel 2x5-pol. DIN-Stecker/2,0 m Bremse Geschwindigkeit regelbar: intern 45,00

Maus-Arbeitsunterlage Lightpen mit Software auf 3.5"-Diskette Joystick Competition Pro STAR

MIDI-Interface 1xIN. 1xTHRU. 3xOUT

Sound Sampler stereo

Turbo AMIGA Maus

Commodore Netzteil A-500

AMIGA 10 000 MS-DOS Public Domain kopiert auf

2DD Markendisketten

z.B. Maxell, TDK, C=

No Name ab 2,- DM

Amiga: 5 Katalog-Disk. 10,- DM in Briefmarken, MS-DOS-Katalog 5,-DM

Selma Fester

A. d. Alpheide 26B, 3070 Nienburg Telefon 0 50 21/6 49 25

FreeCom® Hard- & Software Wolfgang F.W. Paul A3000 2 MB RAM 25MHz 40MB nur auch 105MB a.A. Neu: ZIP-RAMs TC514256AZ BIGAGNUS 8372A für 1MB Chip RAM jetzt 7.333,-nur 19,90 176.-Wir übernehmen den Umbau-Service f.A500/2000B a.A Chip-Puller, Werkzeug, nötig für Ausbau 8371 nur 29,80 MINIMAX/-PLUS bis 2.5MB intem A500 ab 239,a.A. nur 29,80 1.5 MB RamTest+GARY-Adapt 169,- (m. CPU+60, 500SE Gigatron Speichererw, 512K für A 500 149. Kickstart-Umschalter-2xROM für A 500 + 2000 44.-Kick-ROM 1.3 (wahlw, 1.2) Orig. Commodore 69,-SCSI-Card Autoboot (A-Max) TrumpCard 398,-790. (A500 + 2000) m. Quantum 40MB = 1.198, 80MB = 1.648, 105MB = 1.798, (Aufpreis A500-Box = 198,) Sonderang.! NEUTrumpCard Professional extrem schnell, 1fb. nur 598 2-8 MB A2000 2MB DiLRAMs (8MB Sockel) 698,-Grafikkarte HIGHGRAPH V Neu! Neu! 897. A2000 fimmerfrei 832x620 Pkt. 4096 Farben + HAM.PAL! 31,25 kHz Ablenkfreq., Bestellungen jetzt bitte schriftlich! 3.5 Zoll SCSI-Harddisks 38-105 MB Quantum/Scagate auch 1 Zoll Bauhöhe Quantum LPS 52MB lfb.Preise a. A.! NEC-LW, BEST-Modems u.a. a. A. Sonderliste AS11 anfd. D-2000 Hamburg 20 * Bismarckstraße 2 FAX: 040/49 57 88 * TEL: 040/49 59 90

Bremse Geschwindigkeit regelear: intern 43,00 exte Virus-Falle schützt vor Viren und Datenzerstörung Boot-Schalter Booten von externer Disketten-Station Kickstart ROM's: ROM 1.2 49,00 ROM 1.3 Klck-ROM-Umschaltplat, für 2 orig, Kickstart-ROM's Klckstart-Umschaltplat, 2-f, 1xROM u. 1xEpromsatz Klckstart-Umschaltplat, 3-f, 2xROM u. 1xEpromsatz Kickstart-Umschaltplat. 4-1, 2xROMU. 1xEpromsatze
Kickstart-Umschaltplat. 4-1, 2xROMU. 2xEpromsatze
Eprommer A-500 mlt Software auf 3.5"-Disk.
DMA-Portverlängerung 50 cm
Datentransferkabel Floppy 1541 an A-500/2000
DFÜ-Kabel 25-pol. A-500/500, 500/2000, 2000/2000
Druckerkabel Centr. -Stecker/25pol. SubD-Stecker TV/Videokabel TV mit Scart, kein TV-Modulator nötig 29,95 RS 232/V.24 Kabel 25-pol. St./St., St./Bu., Bu./Bu.
Null Modem Adapter 25-pol. St./St., St./Bu., Bu./Bu.

Abdeckhaube A-500 aus schlagfestem Kunststoff

139,00

140.00

115.00

75,00

9.90

44,50

87.00

29.50

64.50

39.50 57,00 59,50

69.50

149,00 98,00

23.50

28,90 20,90

je 19,90 je 11,90

m 9,90 extern 75,00

* EINZIGARTIG *

Die Reparaturanleitung für den Commodore AMIGA 500

Easy Work 2.0 mit Meßwerten und Oszilloskop-Bildern, System-Fehlerbeschreibung. Leicht verständlich, bestens geeignet für Anfänger und Profis.

Preis 49,90 + NN + Versand. Bestellen Sie gleich!

Peter Schmidrams

Jagdfeldring 45 8013 Haar (bei München) Telefon 089/464383

AmigaSilne Abdeckhauben Exklusiv bei AHS. Amiga Magazin: paßgenau & formschön, Leder-Imitation, silberfa abwaschbar, schützen vor Schmutz, Staub, Sonne einzelne Anfertigung für Gerät Gerat. Amiga 500 + A 590 (links) A 2000 Tastatur A 2000 Solo ohne Monitor A 2000 Monitor (obendrauf) 1,2000 - Wionifor (obendraur) 1,3000 - Wionifor (obendraur) 1,3000 - Monitor (obendraur) 1,3000 - Monit 500 versch. Modelle lieferbar: Sonderanfertigungen nach Maßangabe ohne A HARXT angeben. Amegar Steree Speaker System. Soshwarze Laufsprecherbosen mit einge b. Verstärker, Laufsähler egelbar, ab schwarze Laufsprecher browen mit einge b. Verstärker, Laufsähler egelbar, ab schwarze Laufsprecher promotjoliehen vollen Steresopund für alle Multisynes, nur Mono-Monitore: für alle Amigas Anschlüß über Chinch ör jalna INEC 1837A3, 57-Laufwerk, ext. abschaltbar, ein Herst. Büss-15. Speichereru: 512 KHT, A500, Ühr ein Herst. Büss-15. speichereru: 512 KHT, A500, Ühr ein Herst. Büss-15. ander Green bis 40% auf Garantie A 2000 Ern. bis 40% auf G 209 159 398, 49,-59,-199,-49,st., 2/4/8 MB Tagespreis itorkabel an 7 pol. SUB-D Amigamonitorkeur in wie vor jedoch 15 pol. NEC 1036A, A 2000 intern, limitierte Auftage Gameplayadapter, erzeugt hardwaremäßig 2 zusätzl. Joystickports. spezielle Games frage en zusätzlich über Paralleischnittstell sätzl. Joystickports, spezielle dailles fragerizi 13 + 4 ab. Ohne Software. s UPS o. Postnachn. + Vk-Anteil, Scheck + 7,-Amegas Hard- & Software Vertrieb GmbH Laden + Versand: Schlrngasse 3-5

6360 Friedberg, Telefon 06031-61950

Professional **Amiga** Schweiz

Verkauf Beratung Versand

Softwareland AG Zürich 01/3115959 FLOPPY DRIVES

slimline, superleise, abschaltbar) (extern, Bus bis df3, sliml 3,5° **175,-**5,25 235,-

RAM ERWEITERUNGEN

(512 KB RAM für Amiga 500 in Megabit Tech.) Ohne Uhr **125,-**Mit Uhr 145 .-

A580 (für Amiga 500, jederzeit bis 1,8 MB nachrüstbar, mit Uhr & Akku & Adapter, Autokonfigurierend)

512 KB 245,- 1,0 MB 355,- 1,5 MB 455,- 1,8 MB 545,-A580 plus

(für Amiga 500,1,0MB ChipRAM,inkl. Adapter, bis 2,5 MB Speicher) 512 KB **345,-** 1,0 MB **445,-** 1,5 MB **545,-** 2,0 MB **645,-**

RAM KARTE FÜR AMIGA 2000 (512 KB bis 8,0 MB) 2,0 MB **645,-**512 KB 445,-8,0 MB 1345,-

AUTOBOOT FILECARDS (Autoboot ab V1.2, abschaltbar, fertig Format)

AMIGA 2000 20 MB 845,- 31 MB 995,- 66 MB 1395,-ATARI ST-EMULATOR für Amiga 500/1000/2000 495,-

SOFTWARE auf Anfrage, kein Mindestbestellwert, sofort lieferbar. Bestellannahme rund um die Uhr! H & S-Versand

U. Berzins, Heidkämpe 4, 3180 Wolfsburg 11 **TEL:: 05363/3259**



Al Capones Chicago der 20er Jahre - das war eine harte Zeit. Es sei denn. man hatte...

schnalzte er. »Mister?«, gab Sam hellwach zurück, »Wir haben...« -Smartie warf seinen Boys einen maliziösen Blick zu - »...wir haben Durst.«

»Sam«, begann er in dozierendem Ton, »ich komme jetzt öfter. Ich werde Deine Bude ungeschoren lassen, wenn du auf meine Trinkgewohnheiten achtest. Du wirst mir iedesmal einen Whisky servieren, wenn du mir kein Bier bringst. Schenkst du beides ein. dann wage nicht, mir zugleich Cognac anzubieten. Trägst du aber Cognac auf oder bringst du mir kein Bier, rate ich dir gut, mich mit Whisky zu verschonen.«

Smartie setzte sich mit seinen Bleiträgern an den nächstbesten Tisch. »Bitte«, sagte er erwartungsvoll und trommelte nervös mit den Fingern auf der Platte. »O.k., o.k.«, stammelte Sam, ging in die Küche, schaltete seinen AmiRedaktion AMIGA Kennwort: Knobelecke Markt & Technik Verlag AG Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar

Zu gewinnen gibt es einen Gutschein für ein Buch aus dem Verlag Markt & Technik. Einsendeschluß ist der 20. Dezember 1990. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Viel Spaß beim Knobeln.

Sie vermissen eine Lösung? Richtig, in Ausgabe 7/90 haben wir das Problem von Schmidtchen Schleifer vorgestellt. Er wollte die 15 Soldaten seiner Copyright-Schutzgruppe jeden Tag anders gruppieren. Sieben Tage lang sollte keiner der Männer einen Kameraden ein zweitesmal in seiner Dreierreihe haben.

Eine harte Nuß - zu hart. Wir bekamen keine einzige Lösung. Das

COMPUTERKUNST II

Über Computerkunst habe ich mich an dieser Stelle bereits ausgelassen. Die damals getroffene Aussage, daß Künstler sich zunehmend mit dem Werkzeug Computer auseinandersetzen, ist inzwischen überholt: Der Chefredakteuer eines Kunstmagazins sagte mir neulich, daß in manchen Kreisen der Zugang zu einem »Mainframe«, also zu einem leistungsfähigen Computer, schon als Garant für Kunst gelte. Natürlich würde das von ernstzunehmenden Künstlern abgelehnt.

Kunst? Was ist das? Kann jemand, der weder ein künstlerisches Studium noch andere musische Lehrgänge absolviert hat, seine mit Deluxe Paint auf dem Amiga hergestellten Bilder Kunst nennen? Meine Kollegen in der grafischen Abteilung müßten es ja wissen, dachte ich. Fünf Mitarbeiter traf ich im Layout - fünf verschiedene Antworten bekam ich auf meine Frage. Als ich die Abteilung verließ, war der Streit noch in vollem Gang.



Meine letzte Rettung in solchen Fällen ist der Brockhaus: »Kunst ist die schöpferisch-gestaltende Umsetzung innerer und äußerer Erfahrungsinhalte in ein diese transzendierendes Werk, das vom Betrachter als ästhetischer Wert empfunden wird.« Ich interpretiere daraus, daß einige meiner Bilder Kunst sind. Vielleicht muß ich nur noch ein paar Betrachter (vom Fach) davon überzeugen? Wie ist Ihre Meinung darüber?

Viel Spaß beim Malen



Sam's Bar Machen Smartie und seine Gorillas die Pokerhöhle dem Erdboden gleich?

von Peter Aurich

hicago, 42. Strasse, 14. Dezember 1925, 1 Uhr 30: In Sam's Bar gingen die letzten Lichter aus. »Langsam sollte ich aufhören«, dachte Sam, als er müde mit den Tageseinnahmen zum Safe schlurfte. Da hörte er quietschende Reifen, schwere Schritte. Die Tür zu seiner Bar schlug auf. »Oh nein«, murmelte Sam. Er drehte sich um und sah Smartie mit seinen Gorillas vor der Theke stehen. Die linke Hand von Al Capone lächelte. »Hi Sam«, ga 1000 ein und schrieb schnell ein Programm, das die Gedecke ausgab, die Smartie bevorzugte.

Ja, es waren harte Zeiten... Sam und sein Computer haben sie überlebt. Smartie erfuhr nie etwas vom Amiga und so konnte er Al nicht sagen, daß man damit auch so nützliche Dinge wie die Steuererklärung erledigen konnte. Schade?

Welche Gedecke servierte Sam dem Ganoven? Das ist unsere neue Aufgabe. Senden Sie Ihr Programm mit einer Dokumentation des Algorithmus an die

war natürlich eine Herausforderung für unseren Redaktionsknobler. Aber auch er hat bisher kein Ergebnis geliefert. Sollte die AMIGA-Redaktion einem Rätsel aufgesessen sein, für das es keine Lösung gibt? Daran wollen wir nicht glauben. »We are working on it« - der Lieblingsspruch der Amiga-Entwickler, kommt diesmal von uns.

Übrigens: Al Capone wurde 1931 nicht als Kopf eines Mafiasyndikats angeklagt und verurteilt, sondern wegen Steuerhinterziehuna.

Humi Peter Aurich

SCREEN-NEWSREE

FLAGS VON SCREEN

Bit	Hex	Dez	Name (in C)	
0-3	F	15	SCREENTYPE	
1	1	1	WBENCHSCREEN	
0-3	F	15	CUSTOMSCREEN	
4	10	16	SHOWTITLE	
5	20	32	BEEPING	
6	40	64	CUSTOMBITMAP	
7	80	128	SCREENBEHIND	
8	100	256	SCREENQUIET	

Bedeutung der Bits in »Flags« von »Screen« und »Type« von »NewScreen« BEEPING: Screen kann blinken oder blinkt gerade.

CUSTOMBITMAP: Bitmaps (Video-RAM) für die grafische Darstellung wurden vom Anwenderprogramm zur Verfügung gestellt und nicht von »Intuition« beim Öffnen automatisch bereitgestellt.

CUSTOMSCREEN: Screen wurde vom Anwenderprogramm geöffnet und ist demnach nicht der Workbench-Screen (s. WBENCHSCREEN).

SCREENBEHIND: Screen wurde hinter allen anderen geöffnet. SCREENQUIET: Screen besitzt weder Titelleiste noch Gadgets.

SCREENTYPE: Konstante, deren gesetzte Bits den Bit-Bereich innerhalb der Variablen »Flags« anzeigen, in dem der Screen-Typ festgelegt wird.

SHOWTITLE: Die Titelleiste des Screens wird angezeigt.

WBENCHSCREEN: Dieser Screen ist der Workbench-Screen (Achtung: Manche Programmierer öffnen »verbotenerweise« andere Screens mit diesem Flag).

VIEWMODES VON NEWSCREEN

Bit	Hex	Dez	Name (In C)
1	2	2	GENLOCK_VIDEO
2	4	4	LACE
6	40	64	PFBA
7	80	128	EXTRA_HALFBRITE
8	100	256	GENLOCK_AUDIO
10	400	1024	DUALPF
11	800	2048	HAM
13	2000	8192	VP_HIDE
14	4000	16384	SPRITES
15	8000	32768	HIRES

Bedeutung der Bits in »ViewModes« von »NewScreen«

DUALPF: Dual-Playfield-Modus einschalten.

EXTRA_HALFBRITE: Extra-Halfbrite-Modus einschalten (64 mögliche Farben; Auflösung 320 x 256/512 Punkte).

GENLOCK_AUDIO: wird momentan nicht unterstützt.

GENLOCK_VIDEO: Hintergrundfarbe soll vom angeschl. Genlock kommen.

HAM: HAM-Modus (4096 Farben) einschalten.

HIRES: Bildpixel halb so breit darstellen; dadurch wird die hohe Bildauflösung eingeschaltet, mit der mindestens 640 Punkte pro Zeile darstellbar sind.

LACE: Interlace-Modus einschalten (Verdopplung der vertikalen Auflösung von 256 auf 512 Punkte).

PFBA: Playfield 2 erscheint vor Playfield 1.

SPRITES: Auf diesem Screen sollen Sprites dargestellt werden.

VP_HIDE: »Screen«-Struktur anlegen; Screen aber nicht darstellen.

Newscreen Offset Strukturname/Datentypen Hex Dez struct NewScreen 0 0 SHORT LeftEdge; SHORT TopEdge; 2 4 SHORT Width: SHORT Height: 6 6 8 SHORT Depth; 8 Α 10 UBYTE DetailPen; В 11 UBYTE BlockPen: С 12 USHORT ViewModes: USHORT Type; Ε 14 10 16 struct TextAttr . Font 14 UBYTE · DefaultTitle; 20 18 24 struct Gadget . Gadgets: 1C 28 struct BitMap - CustomBitMap; 20 32

Assemblerpräfix: ns_

C-Include-Datel: Intuition/Intuition.h

Beschreibung: Der Datenbereich »NewScreen« enthält die Informationen (Parameter), die die Funktion »OpenScreen« von »Intuition« für den Aufbau des Screens benötigt

Bedeutung der Variablen in »NewScreen«

BlockPen: Nummer des Farbregisters für größere Grafikelemente (Hintergrundfarbe der Titelleiste).

CustomBitMap: Adresse eines vom Anwender bereitgestellten Displayspeichers (»Bitmap«-Struktur) oder Null (Intuition legt Bitmaps an).

DefaultTitle: Adresse des Screen-Titels (mit Null abgeschlossene Zeichenkette), der nach dem Öffnen in der Titelleiste angezeigt wird.

Depth: Anzahl der Bitmaps (Anzahl Farben = 2Depth) des Screens.

DetailPen: Nr. des Farbreg. für kleinere Grafikelemente (Vordergrundfarbe).

Font: Adresse einer »TextAttr«-Datenstruktur, die Art und Größe des Standardzeichensatzes für diesen Screen und alle darauf geöffneten Fenster bestimmt, oder Null (Zeichensatz wird aus der »IntuitionBase«-Datenstruktur übernommen).

Gadgets: Adresse der ersten »Gadget«-Datenstruktur der Anwendersymbolschalter. Height: Höhe des Bildschirms (TopEdge+Höhe 256/512); bei Angabe von STDSCREENHEIGHT (-1) wird die in der »GfxBase«-Datenstruktur eingetragene Standardhöhe eingestellt.

LeftEdge: Die x-Koordinate der linken oberen Ecke des Screens; wird von Intuition ignoriert und sollte auf 0 gesetzt werden.

TopEdge: Die y-Koordinate der linken oberen Ecke des Screens. Type: gewünschte Art des Screens (siehe »Flags« von »Screen«).

ViewModes: Screen-Modus; der Wert bestimmt u.a. die Auflösung des Screens

(siehe Bits von »ViewModes«). Width: Breite des Screens.

SCR	EEN
JUNI	991

Offset		Strukturname/Datentypen
Hex	Dez	struct Screen
0	0	struct Screen •NextScreen;
4	4	struct Window • FirstWindow;
8	8	SHORT LeftEdge;
Α	10	SHORT TopEdge;
С	12	SHORT Width;
E	14	SHORT Height;
10	16	SHORT MouseY;
12	18	SHORT MouseX;
14	20	USHORT Flags;
16	22	UBYTE · Title;
1A	26	UBYTE • DefaultTitle;
1E	30	BYTE BarHeight;
1F	31	BYTE BarVBorder;
20	32	BYTE BarHBorder;
21	33	BYTE MenuVBorder;
22	34	BYTE MenuHBorder;
23	35	BYTE WBorTop;
24	36	BYTE WBorLeft;
25	37	BYTE WBorRight;
26	38	BYTE WBorBottom;
28	40	struct TextAttr • Font;
2C	44	struct ViewPort ViewPort;
54	84	struct RastPort RastPort;
B8	184	struct BitMap BitMap;
E0	224	struct Layer_Info LayerInfo;
146	326	struct Gadget • FirstGadget;
14A	330	UBYTE DetailPen;
14B	331	UBYTE BlockPen;
14C	332	USHORT SaveColor0;
14E	334	struct Layer • BarLayer;
152	338	UBYTE •ExtData;
156	342	UBYTE ∙UserData;
160	346	};

Assemblerpräfix: sc_

C-Include-Datei: Intuition/Intuition.h

Beschreibung: Screens sind praktisch die Unterlage für Fenster und bestimmen damit deren Auflösung und Farbanzahl. Die Systemroutine »OpenScreen« übernimmt einen Datenbereich (»NewScreen«) mit Informationen darüber, wie groß und welcher Art der Screen sein soll. »OpenScreen« liefert nach fehlerfreiem Ablauf die Adresse einer Screen-Datenstruktur (Null=Fehler). Sie enthält alle wesentlichen Daten aus der »NewWindow«-Struktur und weitere, die »Intuition« für die Verwaltung des Screens benötigt. Alle »Screen«-Strukturen sind über ihr Element »NextScreen« verkettet.

Die Bedeutung der Variablen von »Screen«

BarHBorder: Höhe des horizontalen Randes der Titelleiste.

BarHeight: Höhe der Titelleiste.

BarLayer: Adresse der »Layer«-Datenstruktur für die Darstellung der Menüleiste.

BarVBorder: Breite des vertikalen Randes der Titelleiste.

BitMap: eingebundene »Bitmap«-Datenstruktur; sie enthält u.a. die Adressen der Bitmaps für den Displayspeicher (Video-RAM).

BlockPen: Nummer des Farbregisters für die Hintergrundfarbe grafischer Elemente (Titelleiste) des Screens.

DefaultTitle: Adresse des voreingestellten Screen-Titels (eine mit dem Byte Null abgeschlossene Zeichenkette); bleibt bei Änderung des Titels erhalten (siehe Strukturelement »Title»)

DetailPen: Nummer des Farbregisters der Vordergrundfarbe grafischer Elemente. ExtData: Adreßzeiger für Erweiterungen (bisher ungenutzt).

FirstGadget: Adresse der »Gadget«-Datenstruktur des ersten Symbolschalters (Gadget) des Screens.

FirstWindow: Adr. der »Window«-Datenstruktur des 1. Fensters auf dem Screen. Flags: einzelne Bits (Flags) bestimmen Art und Arbeitsweise des Screens

Font: Adresse einer »TextAttr«-Datenstruktur; sie enthält Art, Größe und Schriftstil (z.B. kursiv) des aktuellen Zeichensatzes. Beim Öffnen eines Fensters wird der Standardzeichensatz dafür dieser Variable entnommen.

Height: Höhe des Screens.

Layerinfo: eingebundene »LayerInfo«-Datenstruktur.

LeftEdge: Die x-Koordinate der linken oberen Ecke des Screens; wird von Intuition ignoriert und sollte auf 0 gesetzt werden.

MenuHBorder: Höhe der hor. Ränder der auf diesem Screen angezeigten Menüs. MenuVBorder: Breite der ver. Ränder der auf diesem Screen angezeigten Menüs. MouseX: Abstand des Mauszeigers vom linken Rand (LeftEdge) des Screens.

MouseY: Abstand des Mauszeigers vom oberen Rand (TopEdge) des Screens. NextScreen: Adresse der »Screen«-Struktur des nächsten Screens oder Null, wenn kein weiterer Screen geöffnet ist.

RastPort: Einbindung einer »RastPort«-Datenstruktur, die im wesentlichen Informationen für die grafische Ausgabe enthält (Zeichenmodus, Füll-/Linienmuster, Position des Grafikcursors).

SaveColor0: Zwischenspeicher für den Inhalt des Farbregisters, das beim Screen-Blinken verwendet wird

Title: Adresse des Screen-Titels (eine mit Null abgeschlossene Zeichenkette).

TopEdge: y-Koordinate der linken oberen Ecke des Screens.

UserData: für Anwender nutzbarer Adreßzeiger auf Zusatzdaten.

ViewPort: Einbindung einer »ViewPort«-Datenstruktur, deren Daten bei der Darstellung des Screens benötigt werden (Copper-Liste, Farbtabelle).

WBorBottom: Höhe des unteren Rands aller Fenster, die auf diesem Screen geöffnet werden.

WBorLeft: Breite des linken Rands aller Fenster, die auf diesem S. geöffnet werden. WBorRight Breite des r. Rands aller Fenster, die auf diesem S. geöffnet werden. WBorTop: Höhe des oberen Rands aller Fenster, die auf diesem S. geöffnet werden. Width: Breite des Screens.

WINDOW NEWWINDOW

Offset		Strukturname/Datentypen	
Hex	Dez	struct Window	
0	0	struct Window • NextWindow;	
4	4	SHORT LeftEdge;	
6	6	SHORT TopEdge;	
8	8	SHORT Width;	
A	10	SHORT Height;	
С	12	SHORT MouseY;	
E	14	SHORT MouseX;	
10	16	SHORT MinWidth;	
12	18	SHORT MinHeight;	
14	20	USHORT MaxWidth;	
16	22	USHORT MaxHeight;	
18	24	ULONG Flags;	
1C	28	struct Menu · MenuStrip;	
20	32	UBYTE •Title;	
24	36	struct Requester • FirstRequest;	
28	40	struct Requester • DMRequest;	
2C	44	SHORT ReqCount;	
2E	46	struct Screen • WScreen;	
32	50	struct RastPort • RPort;	
36	54	BYTE BorderLeft;	

37	55	BYTE Border Top;	
38	56	BYTE BorderRight;	
39	57	BYTE BorderBottom;	
ЗА	58	struct RastPort •BorderRPort;	
3E	62	struct Gadget • FirstGadget;	
42	66	struct Window • Parent;	
46	70	struct Window • Descendant;	
4A	74	USHORT • Pointer;	
4E	78	BYTE PtrHeight;	
4F	79	BYTE PtrWidth;	
50	80	BYTE XOffset;	
51	81	BYTE YOffset;	
52	82	ULONG IDCMPFlags;	
56	86	struct MsgPort • UserPort;	
5A	90	struct MsgPort • WindowPort;	
5E	94	struct IntuiMessage · MessageKey;	
62	98	UBYTE DetailPen;	
63	99	UBYTE BlockPen;	
64	100	struct Image • CheckMark;	
68	104	UBYTE -ScreenTitle;	
6C	108	SHORT GZZMouseX;	
6E	110	SHORT GZZMouseY;	
70	112	SHORT GZZWidth;	
72	114	SHORT GZZHeight;	
74	116	UBYTE ∙ExtData;	
78	120	BYTE ∙UserData;	
7C	124	struct Layer • WLayer;	
80	128	struct TextFont • IFont;	
84	132		

Assembierpräfix: wd_

C-Include-Datel: Intuition/Intuition.h

Beschreibung: Die Systemroutine »OpenWindow« übernimmt einen Datenbereich (NewWindow) mit Informationen darüber, wie groß und welcher Art ein zu öffnendes Fenster sein soll. »OpenWindow« liefert nach fehlerfreiem Ablauf die Adresse einer »Window«-Datenstruktur. Dieser Datenbereich enthält alle wesentlichen Daten aus der »NewWindow«-Struktur und weitere, die »Intuition« für die Verwaltung des Screens benötigt. Alle »Window«-Datenstrukturen eines Fensters sind durch ihr Element »NextWindow« verkettet.

Bedeutung der Variabien in »Window«

BlockPen: Nr. des Farbregisters für größere Grafikelemente (Hintergrundfarbe). BorderBottom: Höhe des unteren Fensterrands in Pixel.

BorderLeft: Breite des linken Fensterrands.

BorderRPort: Adresse einer »RastPort«-Datenstruktur, deren Daten für die gesonderte Verwaltung des Fensterrahmens bei GIMMEZEROZERO-Fenstern verwendet werden

BorderRight: Breite des rechten Fensterrands (einschl. Größensymbolschalter (sizing gadget)).

Border Top: Höhe des oberen Fensterrands (einschl. Titelleiste).

CheckMark: Adresse einer »image«-Datenstruktur, deren Bildinformation das Aussehen der »menu checkmark« (Kennzeichen gewählter Menüpunkte) bestimmt oder Null (Standardmenühaken).

DMRequest: Adresse der »Requester«-Datenstruktur des zuletzt geöffneten Doppelklick-Requesters (double menu requester).

Descendant: Adresse der »Window«-Datenstruktur des in einer verketteten Liste nach diesem Fenster befindlichen Fensters oder Null, wenn Fensterstruktur am Ende der Liste.

DetailPen: Farbregisternummer für kleine Grafikelemente (Vordergrundfarbe).

ExtData: Adreßzeiger für zukünftige Erweiterungen.

FirstGadget: Adresse der »Gadget«-Datenstruktur des ersten Gadgets in diesem Fenster.

FirstRequest: Adresse der »Requester«-Datenstruktur des zuletzt in diesem Fenster geöffneten Requesters (Kommunikationstafel).

Flags: Einzelne Bits (Flags) bestimmen Art und Arbeitsweise des Fensters (siehe Window-Flags)

GZZHeight: Höhe der Zeichenfläche des Fensters in Pixel (ohne Titelleiste und unterem Rand)

GZZMouseX: Die x-Koordinate der Maus relativ vom linken Rand der nutzbaren Zeichenfläche (vergleiche »MouseX«).

GZZMouseY: Die y-Koordinate der Maus relativ vom oberen Rand der Zeichenfläche (vergleiche »MouseY«).

GZZWidth: Breite der nutzbaren Fläche des Fensters (ohne Titelleiste und Ränder). Height: Höhe des Fensters (einschl. Titelleiste und unterem Rand).

IDCMPFlags: Einzelne Bits (Flags) bestimmen, welche über dieses Fenster hereinkommenden Nachrichten an das Programm weitergeleitet werden (siehe IDCMP-Flags, Ausgabe 10/90, Seite 88).

IFont Adresse einer »TextFont«-Datenstruktur, die Informationen über den aktuellen Zeichensatz des Fensters enthält. LeftEdge: Abstand des Fensters vom linken Rand des dazugehörigen Screens.

MaxHeight: Maximale Höhe, die mit dem Größenregler (sizing dadget) des Fensters einstellbar ist.

MaxWidth: Maximale Breite, die mit dem Größenregler des Fensters einstellbar ist. MenuStrip: Adresse der »Menu«-Datenstruktur des ersten Menüs oder Null (Fenster besitzt keine Menüs).

MessageKey: Adresse der zu diesem Fenster gehörenden »IntuiMessage«-Datenstruktur (wird nur von »Intuition« genutzt).

MinHeight: Minimale Höhe, die mit dem Größenregler (sizing gadget) des Fensters einstellbar ist

STRUKTURREFERENZ

MinWidth: Minimale Breite, die mit dem Größenregler (sizing gadget) des Fensters einstellbar ist.

MouseX: Die x-Koordinate der Maus relativ vom linken Rand der Titelleiste (vergleiche »GZZMouseX«).

MouseY: y-Koordinate der Maus relativ vom oberen Rand der Titelleiste (vergleiche »GZZMouseY«).

NextWindow: Adresse der »Window«-Datenstruktur des nächsten Fensters oder Null, wenn kein weiteres Fenster geöffnet ist.

Parent: Adresse der »Window«-Datenstruktur des in der verketteten Liste vor diesem Fenster befindlichen Fensters oder Null, wenn Fensterstruktur am Anfang der Liste. Pointer: Adr. der Bildinformation des zu diesem Fenster gehörenden Mauszeigers.

PtrHeight: Höhe des Mauszeigers in Pixel (≤256). PtrWidth: Breite des Mauszeigers in Pixel (≤16).

RPort: Adresse der »RastPort«-Struktur (siehe »RastPort« in »Screen«).

ReqCount: Anzahl der Requester, die im Fenster aktiv sind und damit die Fensterfunktionen sperren.

ScreenTitle: Adresse einer mit Null abgeschlossenen Zeichenkette, die in der Titelleiste des Screens angezeigt wird.

TItle: Adresse einer mit Null abgeschlossenen Zeichenkette, die in der Titelleiste des Screens angezeigt wird.

TopEdge: Abstand des Fensters vom oberen Rand des Screens.

UserData: für Anwender nutzbarer Adreßzeiger auf Zusatzdaten (wird vom System ignoriert).

UserPort: Adresse der »MsgPort«-Datenstruktur, in der Intuition die IDCMP-Nachrichten ablegt. Der Port wird beim Öffnen des Fensters angelegt, wenn »IDCM-PFlags« von »NewWindow« ungleich Null ist.

WLayer: Adresse der Layer-Datenstruktur, die Intuition für die Verwaltung eines Fensters benötigt.

WScreen: Adresse der »Screen«-Struktur des Screens, auf dem sich dieses Fenster befindet.

Width: Breite des Fensters (einschl. Rand).

WindowPort: Adresse einer »MsgPort«-Datenstruktur (Port wird nur von »Intuition«

XOffset: Abstand des »Hot Spot« vom Mauszeiger relativ zum linken Rand des Zeigersymbols. Ein Symbolschalter (gadget) gilt als angeklickt, wenn sich der »Hot Spot« beim Anklicken im Schalterbereich befand.

YOffset: Abstand des »Hot Spot« vom Mauszeiger relativ zum linken Rand des Zeigersymbols.

FLAGS VON WINDOW UND NEWWINDOW

Bit	Hex	Dez	Name (in C)	
0	1	1	WINDOWSIZING	
1	2	2	WINDOWDRAG	
3	8	8	WINDOWCLOSE	
4	10	16	SIZEBRIGHT	
5	20	32	SIZEBBOTTOM	
6,7	CO	192	REFRESHBITS	
0	0	0	SMART_REFRESH	
6	40	64	SIMPLE_REFRESH	
7	80	128	SUPER_BITMAP	
6,7	C0	192	OTHER_REFRESH	
8	100	256	BACKDROP	
9	200	512	REPORTMOUSE	
10	400	1024	GIMMEZEROZERO	
11	800	2048	BORDERLESS	
12	1000	4096	ACTIVATE	
13	2000	8192	WINDOWACTIVE	
14	4000	16384	INREQUEST	
15	8000	32768	MENUSTATE	
16	10000	65536	RMBTRAP	
17	20000	131072	NOCAREREFRESH	
24	1000000	16777216	WINDOWREFRESH	
25	2000000	33554432	WBENCHWINDOW	
26	4000000	67108864	WINDOWTICKED	

Bedeutung der Flags in »Window« und "NewWindow«

ACTIVATE: Fenster wird sofort nach dem Öffnen aktiviert; Intuition sendet alle weiteren Eingaben an den »UserPort« dieses Fensters.

BACKDROP: Fenster bleibt immer hinter allen anderen Fenstern.

BORDERLESS: Fenster besitzt keine Rahmen (Rahmen wird trotzdem ausgegeben, wenn System-Gadgets angefordert wurden).

GIMMEZEROZERO: Koordinatenursprung dieses Fensters befindet sich links oben innerhalb der Zeichenfläche (und nicht links oben in der Titelleiste).

INREQUEST: Fenster ist durch mindestens einen Requester gesperrt.

MENUSTATE: Menü des Fensters wird gerade angezeigt.

NOCAREREFRESH: »Intuition« meldet nicht, wenn der Fensterinhalt zerstört wurde. REFRESHBITS: Konstante, deren gesetzte Bits den Bit-Bereich anzeigen, die die Art der Fensterregenerierung (Refresh) bestimmt.

REPORTMOUSE: »Intuition« meldet jede Mausbewegung, wenn Fenster aktiv ist.

RMBTRAP: (right mouse bottom trap) »Intuition« meldet Drücken der rechten Maustaste (keine Menüauswahl mehr möglich).

SIMPLE_REFRESH: Programm erhält eine Meldung, wenn Fensterinhalt regeneriert (refreshed) werden sollte.

SIZEBBOTTOM: Der Größenschalter gehört zum unteren Fensterrand (wird vom System noch nicht unterstützt).

SIZEBRIGHT: Der Größenschalter gehört zum rechten Fensterrand.

SMART_REFRESH: Überdeckte Fensterbereiche werden zwischengespeichert und beim Aufdecken wieder restauriert.

SUPER_BITMAP: Fenster besitzt neben dem Darstellungsbereich im Video-RAM eine zweite Bitmap mit einer Kopie des kompletten Fenster-Inhalts. »Intuition« regeneriert damit zerstörten Fensterinhalt automatisch.

WBENCHWINDOW: Dieses Fenster befindet sich auf der Workbench.

WINDOWACTIVATE: Fenster ist momentan aktiv.

WINDOWCLOSE: Fenster besitzt links in der Titelleiste einen Schließschalter.

WINDOWDRAG: Fenster besitzt Verschiebeleiste (drag bar), um die Position des Fensters zu ändern.

WINDOWDEPTH: Fenster besitzt zwei Tiefenschalter (depth gadgets) rechts in der Titelleiste, um Fenster in den Hinter-/Vordergrund zu klicken.

WINDOWREFRESH: Fensterinhalt wird gerade regeneriert.

WINDOWTICKED: systeminternes Bit.

WINDOWSIZING: Fenster besitzt Größenschalter (sizing gadget) rechts unten am Fensterrand.

		NEWWINDOW
Offset		Strukturname/Datentypen
Hex	Dez	struct NewWindow
		[
0	0	SHORT LeftEdge;
2	2	SHORT TopEdge;
4	4	SHORT Width;
6	6	SHORT Height;
8	8	UBYTE DetailPen;
9	9	UBYTE BlockPen;
Α	10	ULONG IDCMPFlags;
E	14	ULONG Flags;
12	18	struct Gadget • FirstGadget;
16	22	struct Image • CheckMark;
1A	26	UBYTE •Title;
1E	30	struct Screen • Screen;
22	34	struct BitMap •BitMap;
26 .	38	SHORT MinWidth;
28	40	SHORT MinHeight;
2A	42	USHORT MaxWidth;
2C	44	USHORT MaxHeight;
2E	46	USHORT Type;
30	48];

Assemblerpräfix: nw_

C-Include-Datel: Intuition/Intuition.h

Beschreibung: Der Datenbereich »NewWindow« enthält die Informationen (Parameter), die die Funktion »OpenWindow« von »Intuition« für den Aufbau des Fensters benötigt.

Bedeutung der Variablen in »NewWindow«

BitMap: Adresse einer »Bitmap«-Datenstruktur oder Null (Fenster soll keine eigene Bitmap besitzen).

BlockPen: Nummer des Farbregisters für größere Grafikelemente (Hintergrundfarbe).

CheckMark: Adresse einer »Image«-Datenstruktur, deren Bildinformation das Aussehen der »menu checkmark« (Kennzeichen für gewählten Menüpunkt) bestimmt oder Null (Standardmenühaken).

DetailPen: Nummer des Farbregisters für kleinere Grafikelemente (Vordergrundfarbe).

FirstGadget: Adresse der »Gadget«-Datenstruktur des ersten Gadgets in diesem Fenster.

Flags: Einzelne Bits (Flags) bestimmen Art und Arbeitsweise des Fensters (siehe »Window«-Flags).

Height: Höhe des Fensters (einschl. Titelleiste und unterem Rand).

IDCMPFlags: Einzelne Bits (Flags) bestimmen, welche über dieses Fenster hereinkommenden Nachrichten an das Programm weitergeleitet werden (siehe IDCMPFlags, Ausgabe 10/90, Seite 88).

LeftEdge: Abstand des Fensters vom linken Rand des dazugehörigen Screens. MaxHeight: Maximale Höhe, die mit dem Größenregler (sizing gadget) des Fensters

einstellbar ist.

MaxWidth: Maximale Breite, die mit dem Größenregler (sizing gadget) des Fensters

einstellbar ist.

MinHelght: Minimale Höhe, die mit dem Größenregler (sizing gadget) des Fensters

MinWidth: Minimale Breite, die mit dem Größenregler (sizing gadget) des Fensters

einstellbar ist. Screen: Adresse der Screen-Struktur des Screens, auf dem das Fenster geöffnet

werden soll (wenn CUSTOMSCREEN in »Type« gesetzt ist).

Title: Adresse einer mit Null abgeschlossenen Zeichenkette, die in der Titelleiste des

Screens angezeigt wird.

TopEdge: Abstand des Fensters vom oberen Rand des Screens.

Type: Kennung des Screentyps (CUSTOMSCREEN oder WBENCHSCREEN). Width: Breite des Fensters (einschl. Rand).

MASOBOSHI

MASOBOSHI Informationssysteme GmbH Joachimstr. 16, 4630 Bochum Telefon 0234/30 81 51 Telefax 0234/30 86 35

SCSI-Evolution-Controller Filecard

Zum Einstecken in A 2000, Autoboot unter KS 1.2/1.3/2.0, Kooperation mit Streamer-Software durch SCSI-Direkt-Einsprung, direkte 16-bit-Übertragung ohne DMA für Datenübertragungsraten bis weit über 1 MB/sek., zukunftskompatibel zu Amiga-OS V 2.0, eigener VLSI-Controller, abschaltbar, SCSI-Bus und Config-LED herausgeführt, kompl. mit Manual und Install-Disk.

FASTRAM 2000

2-4-6-8 MB RAM-Karte für jeden A 2000, autokonfigurierend, 0 Waitstates, Karte made in Germany, mit vergoldeten Kontakten, Karte abschaltbar, entspricht 100 % Commodore-Spezifikationen, bestückbar auf 2, 4, 6 oder 8 MB. Wichtig: Für optimale Zusammenarbeit mit XT- und AT-Karte bletet unsere RAM-Karte die 6 MB Ausbaustufe!

Karte mit 2 MB bestückt

448,-

je 2 MB weitere Aufrüstung

448,-



Sonderangebote:

SCSI-Filecard mit Evolution-Controller montiert, komplett formatiert und sofort einsatzbereit.

mit Seagate ST 1096 N, 24 ms, 80 MB 1298,mit Seagate ST 177 N, 24 ms, 61 MB 1198,mit Seagate ST 157 N-1, 28 ms, 46 MB 1148,mit Quantum, 80 MB, 12 ms 1838,- De Interlace-Card Flicker-Fixer Karte für A 2000

Amiga 3000 kompatible Einsteckkarte, direkte Anschlußmöglichkeit üblicher VGA-Monitore, verhindert übliches Bildschirmflimmern bei hochauflösendem Modus, integrierter Stereo-Verstärker für Lautsprecheranschluß, Bildwiederholfrequenz von 48 bis103 Hertz per Software

498,-

Speichererweiterung

für Amiga 500 intern, 512 KB RAM, 4 Megabit-Chips, abschaltbar, inkl. akkugepufferter Uhr und Ein-/Ausschalter mit Kabel, autokonfigurierend, läuft unter jedem Kickstart und jedem Agnus-Chip, alle RAM-Chips gesockelt.

Neu: Serienmäßig mit schaltbarem Schreibschutz für die Uhr, kein Virus und keine abstürzenden Programme können die Uhr mehr löschen!



Chinon-Qualitätslaufwerke

Bus durchgeführt bis df 3:, extern, für jeden Amiga, slimline, superleise, autom. Diskchangesignal, 5,25"-Drive voll kompatibel zu 3,5"- Drive und MS-DOS, alle Drives mit On-/Off- und Schreibschutzschalter.

Bootselector für DF 1oder

DF 2, 15,95.

3,5" extern

148,-

ī 5,25" extern

189,-

Bestellannahme und Ladenverkauf Mo - Fr 9.00 - 17.00 Uhr. Telefon (0234) 308151, Telefax (0234) 308635. Auf alle Produkte gewähren wir 6 Monate Garantie.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Händleranfragen willkommen.

DATENBANKEN

Relationale Datenbanken III

FORMULAR-EDITOR

von Winfried Dietmayer

ie die Dateistruktur unserer Vereinsverwaltung aussieht, haben wir in der letzten Ausgabe (AMIGA-Magazin 11/90, Seite 100) beschrieben. Inzwischen haben Sie sicherlich die entsprechenden Dateien angelegt. Bei der Datenerfassung ergibt sich eine kleine Unbequemlichkeit: Nach Eingabe in »Mitglied« erzeugt Superbase Professional - im folgenden kurz SbPro genannt - eine Mitgliedsnummer, die durch ein »konstantes« berechnetes Feld in »Status« übernommen wird. So stellen wir eine korrekte Verknüpfung sicher. Die Übernahme in »Status« erfolgt aus dem gerade aktuellen Datensatz von »Mitglied«. Sollten Sie also einmal von der starren Reihenfolge »Eingabe in Mitglied -> Eingabe in Status« abweichen, erfolgt unter Umständen eine falsche Datenzuordnung. In dieser Folge unserer Serie beschreiben wir, wie Sie durch den Einsatz des Formulareditors von SbPro dieses Problem lösen können.

Neben seinen überragenden optischen Gestaltungsmöglichkeiten bietet der Formulareditor die Eingabe und Anzeige von Daten aus mehreren Dateien gleichzeitig sowie eine »automatische« Verknüpfung von Dateien, die mit SbPro allein unmöglich realisierbar ist. Sie starten den Formulareditor »sbformed« (SbForm) von SbPro aus über »Projekt/Editieren/Formular«. Dafür sollte mindestens 1 MBvte Hauptspeicher verfügbar sein, denn danach befinden sich SbPro und SbForm im Arbeitsspeicher, Ansonsten bleibt Ihnen nichts anderes übrig, als SbPro zu beenden und den Formulareditor über die Workbench oder das CLI aufzurufen.

Erst Formulare holen aus der interaktiven Komponente von Superbase Professional alles heraus. Wir ergänzen unsere Vereinsverwaltung um ein Eingabeformular. Damit können Sie Felder mehrerer Dateien gleichzeitig sichtbar machen. Grafische Elemente ermöglichen eine ansprechende Gestaltung.

Legen Sie zunächst mit »Proiekt/Verzeichnis/Wechseln« Arbeitsverzeichnis von SbForm fest. Wählen Sie immer das Verzeichnis, in dem sich die Dateien befinden (...Verein/db), auch wenn Sie die Formulare - wie geplant - in einem eigenen Verzeichnis ablegen: Ein Formular wird meist nur einmal geladen, aber jede Datei, von der Sie Felder in die Maske aufnehmen wollen, ist einzeln zu öffnen. So müssen Sie beim Formular einmal einen Pfadnamen ergänzen; dafür ist dies beim Laden der meist mehreren Datenbank-Dateien nicht erforderlich.

Haben Sie immer vor Augen:

- ☐ Ein Formular von SbForm ist praktisch eine grafische Benutzeroberfläche für die Ein- und Ausgabe von Daten. Das Formular ist über die darin enthaltenen Dateifelder mit der korrespondierenden Datenbank verbunden.
- ☐ Ein Formular von Superbase setzt sich aus einer oder mehreren »Seiten« zusammen, die wiederum aus einem oder mehreren »Objekten« bestehen.
- ☐ Eine Seite kann maximal 66 Zeilen lang und 240 Zeichen breit

sein. »Objekte« können beispielsweise Felder einer Datei, horizontale/vertikale Linien oder rechteckige Farbflächen sein.

Im Menü »Einstellung« wählen Sie die Art der Objekte (z.B. Feld, Linie, Fläche). Bei Feldern genügt das Anklicken der Formularposition und schon präsentiert SbForm eine Liste der Felder aller geöffneten Dateien. Wählen Sie eins aus, klicken Sie auf »OK« und schon plaziert SbForm den Eingabebereich für das Feld im Formular. Dabei können alle Objekte - auch nachdem sie im Formular positioniert worden sind - durch einen Doppelklick mit der Maus angewählt und frei in ihrer Form, Größe und Position verändert werden. Nachträgliche Änderungen des Maskenlayouts sind jetzt leicht möglich. Verschiedene Objekte können überlappen. Eine Hierarchie bestimmt, welches Objekt sichtbar ist. Die genaue Reihenfolge können Sie auf Seite 500 des Benutzerhandbuchs nachlesen. Eingabefelder der Datei befinden sich in jedem Fall oben.

Wir gestalten jetzt ein Formular, mit dem wir alle zu einem Vereinsmitglied gehörigen Daten auf einmal erfassen, anzeigen und verändern können. Dabei konzentrieren wir uns auf die »technischen« Aspekte des Entwurfs – bei der optischen Gestaltung sollten Sie Ihrer Fantasie freien Lauf lassen. Folgende Aufgaben sollte unser neues Formular erfüllen:

- Eingabe in die Dateien »Mitglied« und »Status« mit festgelegter Eingabefolge.
- Anzeige korrespondierender Bezeichnungsfelder der Dateien »Kommunikation«, »Beitrag«, »Intervall« und »Zahlweise« nach Eingabe der entsprechend festgelegten Abkürzungen in die Felder »Modus«, »Dauer«, »Zahlart«, »Kommtyp1« bzw. »Kommtyp2« (siehe konzeptionelles Schema in Ausgabe 10/90, Seite 91).
- Die Bezeichnungsfelder und das Feld »Mitgliedsnr« sollen nicht editierbar sein, also bei der Eingabe übersprungen werden.

ttribute von SbPro gelten immer

 Die beteiligten Dateien sind gemäß des konzeptionellen Schemas miteinander zu verknüpfen.

Um die Zielsetzungen zu erreichen, müssen Sie zunächst die Dateifelder in die Maske einfügen. SbForm kann wie SbPro nur Felder von Dateien berücksichtigen, die über den Menüpunkt »Projekt/Öffnen/Datei« geöffnet wurden. Nachdem die beteiligten Dateien geöffnet sind, können wir die Felder in die Maske einsetzen. Wählen Sie hierzu »Einstell./Feld« und dann »Editieren/Feldnamen« an. Die erste Menüfunktion legt den Objekt-

DATEIVERBINDUNGEN

Mitgliedsnr.Mitglied = Mitgliedsnr.Status

Dauer.Intervall = Dauer.Status

Zahlast.Zahlweise = Zahlast.Status

Modus.Beitrag = Modus.Status



Eingabeformular für die Mitgliederverwaltung eines Vereins.

typ fest und mit dem zweiten Menüpunkt erreichen wir, daß zusätzlich zum Feldeingabebereich der entsprechende Feldname als Objekt ergänzt wird. Diese Option muß gewählt werden, bevor man ein Feld einsetzt. Ein nachträgliches, automatisches Einfügen des Feldnamens ist nicht möglich.

Bringen Sie den Mauszeiger an die Stelle, wo das Feld »Mitgliedsnr« aus »Mitglied« erscheinen soll und drücken Sie die linke Maustaste. Im jetzt erscheinenden Requester »Feld einsetzen« können Sie mit dem Symbolschalter (Gadget) »Pfeil-nach-oben« die Datei auswählen, aus der das einzusetzende Feld kommen soll. Sollte hier nicht »Mitglied« stehen, klicken Sie den Symbolschalter so lange an, bis dies der Fall ist. Wählen Sie dann aus der Feldliste »Mitgliedsnr« aus. Das Feld erscheint jetzt in der Länge im Formular, mit der es definiert wurde - also fünfstellig. Sie können das Aussehen des Feldes in weiten Grenzen Ihren Vorstellungen anpassen. Mit »Editieren/Attribute« rufen Sie ein Fenster auf, mit dem Sie die Eigenschaften der im Formular vorhandenen Objekte verändern können. Sie wollen das Feld »Mitgliedsnr« mit einem Rahmen versehen? Kein Problem. Selektieren Sie das Feld mit einem Doppelklick und wählen Sie das »Haus«-Symbol (rechts neben dem »Zeichenstift«) des Attribut-Fensters an. In ähnlicher Weise lassen sich Hintergrund- und Schriftfarbe des Feldinhalts ändern und Textattribute wie »fett« oder »kursiv« setzen (siehe Handbuch S. 491 ff. und S. 597 im Addendum, Version 3). Setzen Sie alle anderen benötigten Felder in das Formular ein.

Die »Mitgliedsnr« soll nicht editierbar sein, also den Status »Nur lesen« erhalten. Wir brauchen allerdings keine weiteren Aktionen vorzunehmen, um dies sicherzustellen, da in der Dateidefinition von SbPro das Attribut »Nur lesen« gesetzt ist. Die in SbPro fixierten Attributseinstellungen gelten immer, egal ob »direkt« oder über ein Formular auf die Datenbank zugegriffen wird. Dagegen sind die im Formulareditor definierten Attribute nur gültig, wenn in SbPro die Datenbank über eine durch »Projekt/Öffnen/Formular« aktivierte Maske manipuliert wird. Da bei einigen Bezeichnungsfeldern in der Dateidefinition das Attribut »Nur-Lesen« fehlt, gehen wir hier den Weg über das Formular. Das gewünschte Attribut erreichen Sie im Attributefenster durch Anklicken des »L«. Wählen Sie danach alle Bezeichnungsfelder durch Anklicken mit gedrückter < SHIFT>-Taste (erweiterte Auswahl). Überzeugen Sie sich vom Erfolg der Aktion durch Anwahl von »Proiekt/Status«. Die ausgewählten Felder sollten in der Liste das Kennzeichen »I« besitzen.

Als nächstes wollen wir die Eingabereihenfolge festlegen. SbForm stellt sie so ein, daß der Cursor zeilenweise von links oben nach rechts unten von Feld zu Feld springt. Um Sie zu ändern, ist »Einstell /Reihe« anzuwählen und der Requester mit »Ok« zu bestätigen. SbForm zeigt die aktuelle Reihenfolge an. Die Konventionen zur Änderung sind umständlich geraten: Um das erste Feld in der Reihenfolge zu bestimmen, klicken Sie es zweimal mit der Maus an (kein Doppelklick, sondern zwei »Einzelklicks«). In diesem Feld sollte nun »1« stehen. Dann klicken Sie die restlichen Felder in der beabsichtigten Reihenfolge jeweils einmal an. Dabei können Sie beobachten. wie der Formulareditor mitzählt. Wenn die komplette Reihenfolge definiert ist, wählen Sie sofort eine andere »Einstell.-Option« an, um nicht aus Versehen die Reihenfolge zu ändern. Sollten Sie jemals Formulare mit 50 oder mehr Feldern bearbeiten, machen Sie diesen Fehler sicherlich nur einmal...

ateiverknüpfung über Schlüsselfeld

Unsere ersten drei Forderungen an das Formular »Mitglied« sind erfüllt. Jetzt lösen wir noch das Problem der Dateiverknüpfung: In SbPro bzw. SbForm können Dateien nur über Schlüsselfelder (Dateidefinitionskürzel: »IXU« oder »IXD«) verknüpft werden. Alle Dateien in einem Formular müssen miteinan-

der verbunden werden, unabhängig, ob das für die sachliche Lösung einer Aufgabenstellung notwendig ist. Den Ausgangspunkt jeder Verknüpfung stellt die sog. Master-Datei dar. Sobald sich der aktuelle Datensatz dieser Datei ändert, werden allen weiteren Dateien - entsprechend den Feldinhalten der Master-Datei - aktualisiert. Sollte kein korrespondierender Datensatz in einer anderen Datei gefunden werden, bleiben die Felder der Sekundärdatei im Formular leer. Wählen Sie »Einstell./Verbindung« an, um die Master-Datei zu bestimmen. Welche Dateien kommen für unser »Mitalieds«-Formular als »Master« in Frage?

Eigentlich nur »Status« oder »Mitglied«, da nur sie Änderungsdaten enthalten. Da in SbPro bei aktivem Formular die Master-Datei die aktuelle Datei ist, entscheiden wir uns wegen der anschaulicheren Indexreihenfolge (Feld »Nachname« ist ein Sekundärschlüssel) für »Mitglied«. Als Verknüpfungsfeld kommt nur »Mitgliedsnr« in Frage, da es als einziges auch in anderen Dateien als Schlüsselfeld vorhanden ist. Wählen Sie also dieses Feld aus und bestätigen Sie mit dem »OK« neben der Feldliste. Bestimmen Sie nun als Sekundärfeld die »Mitgliedsnr« von »Status« und bestätigen Sie erneut mit »OK«. Wir haben nun die Dateien »Mitglied« und »Status« über »Mitgliednr« verknüpft. Jetzt müssen wir noch die Dateien »Beitrag«, »Intervall« und »Zahlweise« mit »Status« verknüpfen. Alle drei Dateien bietet uns SbForm noch zur Auswahl an (prüfen Sie das mit dem Symbolschalter »Pfeil-nach-oben«).

Wählen Sie »Modus.Beitrag« aus, bestätigen Sie mit »OK«, wählen Sie »Modus.Status«, »OK« anklicken usw. Haben Sie auch die restlichen beiden Dateien mit »Status« verknüpft, schließen Sie die Verbindung mit »OK« neben »Lösch.« ab. Überzeugen Sie sich via »Projekt/Status« unter »Dateiverbindungen« vom Erfolg Ihrer Verknüpfungen. Sie sollten denen im Kasten »Dateiverbindungen« entsprechen. Sichern Sie Ihr Werk »Projekt/Speichern/Formuüber lar«. Laden Sie das Formular in SbPro (»Projekt/Öffnen/Formular«) und erzeugen Sie ein paar Beispieldatensätze.

Im nächsten Teil unserer Artikelreihe wenden wir uns der Königsdisziplin von SbPro zu, der Datenbankabfrage und der Reporterzeugung. Weiterhin erläutern wir die Möglichkeiten der Serienbrieferstellung und Druckeransteuerung.

TE FREEZER-UTILITIE-MODUL!!



Amiga 500/1000-Version zzgl. Versandkosten

Amiga 2000-Version zzgl. Versandkosten

BEI BESTELLUNG COMPUTERTYP **ANGEBEN**

DIE VERSION 2 IST DA!!

JETZT MIT 128K BETRIEBSSYSTEM. MIT NOCH MEHR POWER UND **UTILITIES ALS JE ZUVOR !!!**

Mit dem neuen Diskcoder haben Sie nun die Moeglichkeit, Ihre Disketten mit einem Codewort zu verschluesseln, um Ihre Disketten somit vor unbefugten Zugriff zu sichern. Verschluesselte Disketten koennen nur mit Ihrem Sicherheitscode geladen werden. Eine hervorragende Loesung fuer Ihre Sicherheit.

START-MENU

Action Replay II hat ein Einstellmenu fuer die Bildschirmfarben. Hier koennen Sie alles nach Ihrem Geschmack einstellen. Sehr einfache

DISKETTEN-MONITOR

Umfangreicher Disketten-Monitor. Zeigt die Disketten-Information in einen leicht verstaendlichen Format an. Alle Moeglichkeiten zum Modifizieren und Abspeichern sind vorhanden.

DOS KOMMANDOS

Sie koennen nun jederzeit alle DOS-Kommandos aufrufen - Dir, Format, Copy, Device usw.

DISK COPY

Disk-Copy startet bei Betaetigung einer Taste und ist schneller als das Kein Laden der Workbench mehr - sofortiger Zugriff.

UND DER LEISTUNGSFAEHIGSTE MASCHINENSPRACHEFREEZER/MONITOR

- Nun mit 80-Zeichen-Bildschirm und Zwei-Wege-Scrolling Kompletter M68000 Assembler/Disassembler Kompletter Bildschirm-Editor ●
- Laden/Speichern Block Schreibe "String"in Speicher Springe zu bestimmter Adresse Zeige RAM als Text Zeige eingefrorenes Bild Spiele residentes Sample Zeige und editiere alle CPU-Register und Flags Taschenrechner Hilfe-Kommando Volle Suchmoeglichkeiten Der einzigartige Custom-Chip-Editor erlaubt es Ihnen, alle Chipregister anzusehen und zu veraendern - auch Register, die nur beschrieben werden
- Notizblock ● Diskettenzustand zeigt aktuellen Track an Disketten-Syncronisation usw. Dynamische Breakpoint-Behandlung Zeige Speicher als HEX, ASCII, Assembler, Dezimal Ocopper Assembler/Disassembler
- Besitzer von Amiga Action Replay V.1 erhalten nach Einsendung Ihres alten Modules DM60,00 Preisnachlass fuer das Amiga Action Replay II.

mmes inklusive aller

WIE BESTELLEN SIE IHR ACTION REPLAY...

EUROSYSTEMS,

HUEHNERSTRASSE 11, 4240 EMMERICH, DEUTSCHLAND. TELEFAX 00 31/8380/32146

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse. Bestellung bei Vorkasse DM 6,00, Nachnahme DM 10,00. Versandkosten unabhaengig von der bestellten Stueckzahl. Auch erhaeltlich bei allen Conrad-Electronic-Filialen

Muekra Datentechnik, Schoenebergerstr. 5, 1000 Berlin 42, Tel: 030/7529150-60 fuer Oestereich:

Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel; (0222)-4085256 Rechner-Ring, Grazer Str. 90, 8605 Karplenbergr, Tel:03862-24950 fuer die Schweiz:

Swisoft AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel;032/231833 fuer Holland:

EUROSYSTEMS, Postbus 1 79, 6710 BD Fde, tel;085/516565



KCS POWER PC BOARD macht Ihren AMIGA 500 komplet

Im Handumdrehen haben Sie Ihren Amiga 500 umgebaut in einen echten IBM-kompatiblen.

Ein Satz professioneller MS-DOS Software ist nun mit unbekannter Schnelligkeit und Farbe auf dem Amiga 500 zu gebrauchen. Kompatibilität durch den PHOENIX-BIOS.

Vergrößern Sie Ihre Amiga-Speicherkapazität bis zu 1,5 MB. Außerdem verfügen Sie zu jeder Zeit über die genaue Uhrzeit und das Datum, im Amiga wie auch im MS-DOS Modus (durch Batterie).

Die Installation des POWER PC BOARD ist einfach. Kein Schraubenzieher, kein Lötkolben und keine technischen Kenntnisse sind nötig. Nur den Computer umdrehen, Verschlußklappe öffnen, KCS POWER BOARD in den Konnektor stecken, Verschlußklappe schließen und fertig ist Ihr AMIGA 500 PC/XT (Kein Garantieverlust).

Video-Unterstützung

Monochrom, Herkules und 16 Farben CGA (dynamisch) Zugrittsgeschwindigkeit auf den Videospeicher 8,8mal schneller als der PC/XT Standard. 7mal schneller als ein 8 MHZ 286 AT. (Quelle: PC Magazin Labs Benchmark Serie 5.0)

Disketten-Unterstützung

Unterstützt interne 3,5"-, externe 3,5"- und 5,25"-Laufwerke mit schnelle Disk Cache Speicherpuffer. Bis 20mal schneller laden als auf einem Standard PC (abhängig von dem verfügbaren Speicher).

Inklusive

MS-DOS 4.01, MS-DOS Shell und GW Basic (Wert ca. 300,- DM)

Deutsche Microsoft-Bücher, KCS-Anleitung und Gratis-Software.

Verfügbarer Speicher
704 KB + minimal 192 KB EMS im MS-DOS-Modus 1 Megabyte + 512 KB
RAM (Disk) Puffer im Amiga-Modus. Keine externe Stromversorgung
notwendig, dank modernster CMOS- und ASIC-Technologie.

Hühnerstr. 11, 4240 Emmerich Tel. 02822/45589-45923 Tag- u. Nacht-Bestellservice.

JETZT MIT GRATIS T-SHIRT "POWER PC BOARD" - SOLANGE DER VORRAT REICHT!

Hiermit bestelle ich 1 Power PC Board für DM 798,00 zzgl. Versandkosten. Name: Straße: PLZ u. Ort: Telefon: * Nachname DM 10,00 Versandkosten * Vorkasse DM 6,00 Versandkoster

Unterschrift: Schicken Sie den ausgefüllten Bestellschein an Eurosystems, Hühnerstr. 11, 4240 Emmerich.

In Österreich erhältlich bei Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien Tel. 0222/4085256. ● In der Schweiz erhältlich bei Swiss Soft AG, Obergasse 23, 2502 Biel, Tel. 032/231833.



Was steht auf der Wunschliste jedes Amiga-Besitzers? Klar, jeder möchte eine Menge Hard- und Software für seinen Lieblingscomputer unter dem Weihnachtsbaum finden. Doch eine Kiste voller Tips & Tricks ist genauso wertvoll.

s wird wieder Winter. Es wird früher dunkler, die Abende länger, die Nächte kälter; keine Gelegenheit mehr also für Garten- und Grillparties, für einen Straßenbummel in lauschiger Nacht. Programmierer und Bastler haben jetzt wieder mehr Zeit für ihr Hobby – den Amiga. Und natürlich brauchen gerade Programmierer und Bastler Futter für ihren Traumcomputer: Ideen, Ratschläge und Hinweise, wie man mit dem Amiga umgeht und wie man das Beste und Meiste aus dem Betriebssystem oder der Hardware herausholt.

Und wo gibt es das Futter? Klar, im AMIGA-Magazin in der Rubrik Tips & Tricks. Hier finden Sie alles, was Sie brauchen, um mit dem Amiga zu arbeiten – richtig effektiv zu arbeiten. Und wenn Sie selbst ein paar Ideen für die Tips & Tricks-Seiten haben, machen Sie mit. Schreiben Sie Ihre Ideen auf, zeichnen Sie eventuell hilfreiche Skizzen und schicken Sie alles an die AMIGA-Redaktion. Listings und lange Texte senden Sie uns am besten auf Diskette, dann können wir schneller einen Artikel draus machen. Für jeden Tip, den wir abdrucken, bekommen Sie natürlich ein Honorar.

Ruckelfreie Animationen

Wer mit Intuition und den Funktionen der »graphics.library« schon einmal Grafiken und insbesondere Animationen programmiert hat, weiß, daß dabei häufig ein Ruckeln und Flackern der Grafik auftritt

Um die störenden Effekte zu beseitigen, sollte man vor dem Aufruf einer grafischen Funktion die Funktion »WaitTOF()« einsetzen (Offset für Assembler-Programmierer = -270). Der Amiga wartet dann bis der Rasterstrahl, der die Bilder auf dem Monitor aufbaut, die vertikale Austastlücke erreicht.

Die Grafikfunktion beschreibt dann den Bildspeicher zu einem Zeitpunkt, zu dem die Video-Hardware garantiert nicht per DMA auf den Bildspeicher zugreift. Das Flackern entsteht nämlich, wenn ein Programm auf die Bilddaten zugreift, wenn die Hardware des Amiga ebenfalls gerade Daten aus diesem Speicher beansprucht. Ein Beispiel:

move.1 GFXBase,a6 jsr_LVOWaitTOF(a6) bsr Animationsroutine

Die Animationsroutine darf natürlich nicht zu lange dauern. Ansonsten ist die Austastlücke zu klein und der Amiga beginnt bereits ein neues Bild aufzubauen, während die Grafikfunktionen noch arbeiten. Gegebenenfalls heißt es dann, in der Animationsroutine

weitere Aufrufe von »WaitTOF« einzubauen und damit das Programm mit der Hardware zu synchronisieren.

Burghard Hacke/ub

Schrumpfkur für Fenster

Hält man die Tasten <N> und <Amiga links> bzw. <Commodore> gedrückt, kann man jedes Fenster, das ein Sizing-Gadget besitzt, mit der Maus auf jede beliebige Größe bringen. Hierbei wird die Kontrolle der Fenstergröße (»Window Limits«) durch das Betriebssystem unterdrückt. Sie können ein Fenster bis zu Punktgröße verkleinern.

Mit dem Trick haben Sie beispielsweise die Möglichkeit, einen "Task-Held«-Requester auf ein Minimum zu reduzieren, damit er nicht bei der weiteren Arbeit stört.

Sie können auch ein CLI-Fenster »einschrumpfen«, wenn Sie mit der Workbench arbeiten möchten, und es in eine Ecke der Workbench verbannen. Erst bei Bedarf holen Sie das Fenster dann aus seiner Ecke.

Aufgrund eines Systemfehlers ist es sogar möglich, ein Fenster mit negativen Ausmaßen zu erzeugen. Allerdings stürzt der Amiga hierbei häufig ab; passen Sie deshalb auf, daß Sie beim Verkleinern eines Fensters dessen Rahmen nicht über den Nullpunkt ziehen.

Thorsten Gau/ub

Mit Basic auf Spursuche

Kann man in einem Basic-Programm Informationen über ein Disketten-Laufwerk erhalten und verarbeiten? Man kann. Das nächste Programm stellt fest, ob sich eine Diskette im angegebenen Laufwerk befindet, diese schreibgeschützt ist und ob sich der Schreib-/Lesekopf des Laufwerks auf Spur 0 (Track 0) befindet:

```
REM Test ob Diskette im Laufwerk
dsr=12574721& : REM drivestatus
rds=12570880& : REM driveselect
dfn=1
              : REM Laufwerksnummer
POKE rds,255
POKE rds, 254 AND 254-2 (3+dfn)
st = PEEK(dsr)
st1 = st AND 60
                   : REM Bit 2-5 selektieren
dsc = st1 AND 4
                   : REM Diskette im Laufwerk
                   : REM 4 = ok; 0 = keine Disk
dsg = st1 AND 8
                   : REM Disk schreibgeschuetzt
                   : REM 8 = ungeschuetzt 0 = geschuetzt
tr0 = st1 AND 16
                  : REM Kopf auf Track 0
                   : REM 0 = auf tr0; 16 = nicht Tr0
```

Listing 1 Testen Sie, ob eine Diskette im Laufwerk ist...

Aber was ist, wenn man ein Laufwerk anzusprechen versucht, das überhaupt nicht da ist? Klar, dann erscheint ein Requester und unterbricht Ihr Programm. Besser ist es, vor Benutzung eines Dri-



```
REM Feststellen. ob ein anzugebendes
REM Laufwerk angeschlossen ist
 LIBRARY "exec.library
 libnam$ = "dos.library"+CHR$(0)
REM Zeiger auf "dos.library" ermitteln
 dosbase& = oldopenlibrary&(SADD(libnam$))
REM Daten ueber "doslib-structure" holen
 nr$ = "1":
                                  REM Laufwerksnummer
 root& = PEEKL(dosbase&+34)
 info% = PEEKL(root&+24)*4
 devlist& = PEEKL(info&+4)*4
 IF PEEKL(devlist&+4) > < 0 THEN weiter
 nm% = PEEKL(devlist&+40)*4
 IF PEEK(nm&+1) < >68 THEN weiter
 IF PEEK (nm&+2) > < 70 THEN weiter
 IF PEEK (nm&+3) > < ASC(nr$) THEN weiter : REM nr
 lw1 = 1 : REM lw1=1 wenn Laufw. angeschlossen
 GOTO testend
weiter:
 IF PEEKL(devlist&) = 0 THEN testend
 devlist& = PEEKL(devlist&)*4
 GOTO lwtest
testend:
 LIBRARY CLOSE
```

ein Laufwerk angeschlossen ist:

Listing 2 ... oder ob überhaupt ein Disketten-Laufwerk am Amiga angeschlossen ist

Damit das Programm läuft, benötigen Sie im Verzeichnis, in dem auch das Programm steht, die ».bmap«-Dateien zur »exec«- und »dos.Library«. Ludwig Sendlinger/ub

Ein Grußwort zum Anfang

Wäre es nicht nett, wenn Ihr Amiga Sie beim Einschalten begrü-Ben würde? Die Lösung ist einfach: Sie laden die Datei »Startup-Sequence« aus dem Verzeichnis »s« der Workbench-Diskette mit einem ASCII-Editor (z.B.»MicroEmacs« von der Extras-Diskette) und geben vor der letzten Zeile

endcli > NIL:

folgende Zeile ein:

say "(Englischer Text)"

Die »Startup-Sequence« ist eine ASCII-Datei, die aus CLI-Befehlen besteht. Der Amiga führt die Befehlsfolge in dieser beim Einschalten und nach jedem Reset (Drücken von < Ctrl Amiga Amiga>) automatisch aus.

Das Kommando SAY läßt den Amiga sprechen - leider nur in Englisch; deutscher Text wird unverständlich wiedergegeben.

Es ist auch möglich, sich schriftlich begrüßen zu lassen. Die erforderlichen Kommandos sollten aber schon nach der Zeile

echo "A500/A2000 Workbench disk

eingegeben werden und sehen so aus:

Es sind auch mehrere ECHO- oder SAY-Befehle hintereinander möglich. Jeder sollte aber in einer eigenen Zeile eingegeben werden. Aber arbeiten Sie immer mit einer Kopie Ihrer Workbench-Diskette. Ulrich Schmidt/ub

Noch ein Lichtblick im

In der Ausgabe 2/90 des AMIGA-Magazins, Seite 56, wurde ein Assembler-Listing gezeigt, das den Cursor im CLI blinken läßt. Es funktioniert zwar einwandfrei, jedoch kann man das Programm nach dem Aufruf nur durch Reset beenden und so aus dem Speicher löschen. Abgesehen davon gibt es eine weitere erforderliche Verbesserung, denn die im Programm verwandte Unterroutine »wait:« basiert auf dem Abzählen einer Schleife. Dies aber kostet wertvolle Prozessorzeit - in einem Multitasking-System eine »Todsünde«, auch wenn die »halbe Sekunde« unscheinbar zu sein scheint. Hier eine verbesserte Programmversion:

```
; time = Blinkfrequenz in 1/50 Sekunden
: <AMIGA Links> bzw. <C=> beendet CursorBlink
time = 20
  move.1 4.a6
 lea
         dosname, al
                        ; DOS-Lib öffnen
        -408(a6)
  jsr
  move.1 d0,a5
         gfxname,a1
                         ; Gfx-Lib öffnen
  jsr
        -408(a6)
  move.1 d0,d5
         d0,a2
  move.1 $32(a2),a2
                        ; Aktuelle Copperliste ermitteln
          18(a2),d3
                        ; Cursorfarbe nach D3
  move
  move
          6(a2),d4
                        ; Hintergrundfarbe nach D4
loop: ·
  move.1 #time,d1
                         ; Prozess in Wait-Status
        -198(a5)
  isr
         d4.18(a2)
                         : Cursor löschen
  move
                         ; Prozess in Wait-Status
  move.1 #time.d1
  isr
        -198(85)
                         ; Cursor an
  move
         d3,18(a2)
  cmp.b #$33,$bfec01
                          ; <C=>-Key abfragen
         loop
                         ; nein: dann weiter
  bne
                         ; ja: dann Ende
  move.1 a5,a1
        -414(a6)
                         ; DOS + Gfx schließen
  jsr
  move.l d5,a1
        -414(a6)
                         ; Bye
gfxname: dc.b "graphics.library",0
dosname: dc.b "dos.library",0
  end
```

TIPS & TRICKS



Ein zeitweiliges Aussetzen des Tasks ersetzt die Warteschleife, d.h. der Task tritt nur in Aktion, um die Farbe des Cursors zu ändern, ansonsten befindet er sich im Wartezustand (»Wait«). Des weiteren läßt sich die neue Version von »CursorBlink« durch die linke Amiga-Taste (bzw. <C=>) beenden. Die Blinkfrequenz wird vor dem Assemblieren mit der Konstante »time« festgelegt. Das Programm muß die »dos.library« und die »graphics.library« öffnen, um zu laufen.

Weg damit

Wenn man im CLI-Fenster einen Text ausgeben oder ein Menü auf den Bildschirm (Screen) bringen will, ist es ratsam, dieses vorher zu löschen. Das folgende Programm ermittelt den Ausgabekanal (Output-Handle) für den DOS-Aufruf Write() und gibt mit dessen Hilfe das Steuerzeichen »\$0c« zum Löschen des Bildschirms aus.

```
: >>Clear<< löscht den Bildschirm im CLI
; Aufruf: Clear (mit entsprechendem Pfadnamen)
; fr Seka-Assembler und
; Amiga 500/1000/2000 ROM 1.2/1.3
  move.1 $4.w,a6
                       ; -> ExecBase
         dosname(pc),a1; "dos.library"
        -408(a6)
                      ; OldOpenLibrary()
                       ; -> DosBase
  move.1 d0,a6
  jsr
       -60(a6)
                       ; Output()
  move.l d0,d1
                       ; OutputHandle
                       ; String bei clear:
  move.1 #clear,d2
  move.1 #1.d3
                        : Länge = 1
       -48(a6)
 isr
                       : Write()
  move.1 a6,a1
                       ; DosBase
  move.1 $4.w.a6
                       ; -> ExecBase
  isr
       -414(a6)
                       ; CloseLibrary()
  rts
dosname: dc.b "dos.library",0
clear:
         dc.b $0c
```

Listing 4 CLI-Fenster löschen mit »Write()«

Somit kann man die Amiga-Copyright-Meldung und alles was sich sonst noch auf dem Bildschirm angesammelt hat, leicht entfernen und eigene Meldungen ausgeben.

Thomas Keßler/ub

Macht die Fenster weit auf

Das C-Progamm »MaxWindow« bringt das Amiga-DOS-Window auf 640 x 256 Punkte – vorausgesetzt das Fenster hat 640 x 200 Punkte. Das Programm vergrößert also ein Fenster im NTSC-Format auf PAL-Größe. Falls das Fenster vorher gar nicht in NTSC-Größe vorlag, bricht unser Programm ab.

```
/* MAXWINDOW */
#include <intuition/intuition.h>
#include <intuition/intuitionbase.h>
struct IntuitionBase
                     *IntuitionBase;
                  *MyWindow;
struct Window
main()
 int Height;
 VOID *OpenLibrary();
 if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
      OpenLibrary("intuition.library", OL)))
    printf("Sorry, can't continue!\n");
    exit(FALSE):
 MyWindow = IntuitionBase->ActiveWindow; /* Amiga-DOS Window */
 Height = MyWindow->Height;
 if(Height != 200)
```

```
printf("Höhe des Fensters muß 200 Pixel betragen\n");
exit(FALSE);
}
else
{
    SizeWindow(MyWindow, 0, 56);
    exit(FALSE);
}
DisplayBeep(NULL);
if(IntuitionBase) CloseLibrary(IntuitionBase);
exit(TRUE);
}
```

Listing 5 »MaxWindow« zieht Fenster auf volle Größe

Das Programm wurde von uns mit dem Aztec-C-Compiler (ab Version 3.4) übersetzt und getestet. Die Aufrufe zum Übersetzen und Linken lauten:

```
CC Programm.c +L
LN Programm.o -LC32
```

Beim Booten der Workbench-Diskette kann man das Kommando »MaxWindow« in die »Startup-Sequence« eintragen. Man erreicht somit, daß das CLI-Fenster auf voller Größe ist. Sören Knebel/ub

ECHO mit Stil

Der ECHO-Befehl des CLI gibt Texte aus. Was fehlt, ist eine komfortable Möglichkeit, Teile des Textes wahlweise in Fettschrift, kursiv oder unterstrichen auf den Bildschirm bzw. den Drucker zu bringen. Mit dem nächsten C-Programm erreichen Sie genau dies: Sie können einen beliebigen Text mit einem bestimmten Text-Style ausgeben.

```
/* EchoStyle */
  #define Underlined printf("\033[4m\033[4m\033[55m")
                        printf( "\033[3m\033[3m\033[21m")
printf( "\033[1m\033[1m\033[11m")
- #define Italic
  #define Bold
                        printf("\033[0m")
  #define Normal
  #define CR
                        printf("\n")
 main(ArgC, ArgV)
  int ArgC;
 char *ArgV[];
    if(ArgC != 3)
       printf("Hilfe gefällig?\n");
       Normal;
       printf("Usage: %s Style String\n", ArgV[0]);
       printf("Styles: Underlined, Italic, Bold\n");
       CR:
    else
   SetStyle(ArgV[1], ArgV[2]);
 SetStyle(Style, Text)
 char Style[15];
 char *Text[];
   if(!(strcmp(Style, "Underlined")))
      Underlined:
    if(!(strcmp(Style, "Italic")))
      Italic:
   if(!(strcmp(Style, "Bold")))
     Bold;
   printf("%s", Text);
   Normal:
   CR:
```

Listing 6 »EchoStyle« für Textausgabe mit Stil bzw. Style

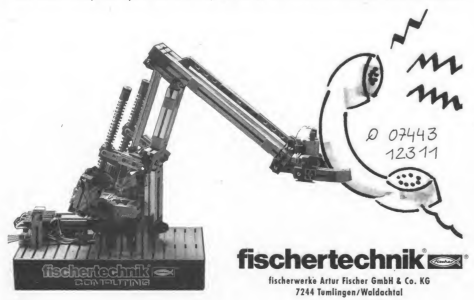
HE, HAST DU'S GEHORT 2 MEIN BOSS HAT MIR EIN COMPUTING-LIT VON FISCHERTECHNIK GESCHENKT. MIT INTERFACE, ECHT STARK.



MANN, DAS HAB ICH MIR

Von fischertechnik gibt es computing-Baukästen für Roboter, Automaten und Grafikgeräte. Dazu ein passendes Interface mit acht Digitaleingängen, zwei Analogeingängen und vier Motorausgängen. Natürlich komplett mit Software und ausführlichem Handbuch. Für PC's, Amigas, Ataris und C 64/128er.

Neugierig? Einfach anrufen und ausführliches Prospektmaterial anfordern. Wenn Euer Computer sprechen könnte, würde er sofort zum nächsten Telefon reinen.





Wirkt nachhaltig gegen chronischen Ärger mit der Buchhaltung.

Wirkstoffe: 100.000e wohldosierter Bytes

Anwendungsgebiete:

Problemlose Einnahme-Überschuß-Rechnung (fibuMAN e + m) und Finanzbuchhaltung nach dem neuesten Bilanzrichtliniengesetz (fibuMAN f+m)

Nebenwirkungen:

exzellente Verträglichkeit mit: fibuSTAT - graphische Betriebsanalyse faktuMAN - modulares Business-System

Gegenanzeigen:

Verschwendungssucht, akute Aversionen gegen einfache und übersichtliche Buchhaltung

fibuMAN Programme gibt es schon ab DM 398,-*
* unverbindliche Preisempfehlung (e) Commodore,
Amiga, Atari ST, Preise für fibuMAN MS-DOS* und
Apple Macintosh* auf Anfrage

Testsieger in DATA WELT, 6/89 4 MS-DOS[®] Buchführungsprogramme im Prüfstand; davon 3 mit 8.23, 8.25, 8.65 Punkten (max. 10) fibuMAN mit der höchsten Punktzahl des Tests 9.35

fibuMAN begeistert Anwender wie Fachpresse! Nachzulesen in: ct 4/88, DATA WELT 3/88, 6/88, 5/89, 6/89, ST-COMPUTER 12/87, 12/88, ST-MAGAZIN 4/88, 10/88, ATARI SPECIAL 1/89, ATARI MAGA-ZIN 8/88, ST-PRAXIS S/89, ST-VISION 3/89, PC-PLUS 5/89

NEU 1ST fibuMAN

Die Einsteiger-Buchführung DM 148,-*

TIPS & TRICKS



Wir haben das Programm mit dem Aztec-C-Compiler (ab Version 3.4) übersetzt und getestet. Die Aufrufe:

```
CC Programm.c +L
LN Programm.o -LC32
```

Der Aufruf des fertigen Programms ist:

EchoStyle Style Text

Beispiele:

EchoStyle Italic "I love my Amiga" EchoStyle Bold "Hallo, du!

Es ist dabei darauf zu achten, daß Sie die Style-Namen korrekt angeben. Styles und deren Namen sind:

- Unterstrichen: »Underlined«

- Fett : »Bold«
- Kursiv : »Italic«

Man kann z.B. beim Bold-Style nicht »BOLD«, »boLd« oder »BoLd« sondern man muß Bold angeben. Sören Knebel/ub

Live-Ubertragung mit Widerhall

Die Routine »EchoOut« liest die Signale, die am Parallel-Port des Amiga anliegen, und gibt die Daten direkt über den Sound-Chip auf einen am Amiga angeschlossenen Lautsprecher mit einem Echo aus. Voraussetzung für sinnvolle Töne ist natürlich, daß ein Sampler am Parallel-Port angeschlossen ist, der mit einer Tonquelle verbunden ist

Tragen Sie die gewünschte Verzögerung des Echos in der Konstanten »ECHO« ein. Die Routine wurde mit dem Seka-Assembler geschrieben und getestet.

```
addresse = $50000
   len
   period
          = 14
  echo
           = 1000
  echorout:
  move.w #echo,d3
  move.w d3.d4
  move.w #$ffff,d0
   lea
        addresse.a0
clrloop:
  clr.b (a0)+
  dbf d0,clrloop
  move.b #2.$bfe001
                            ; LowPassFilter aus
  move.w #$4000,$dff09a
                              ; int.enable
  move.l #addresse,$dff0a0 ; Add. der Audiodaten Kanal O
  move.w #len.$dff0a4
                             ; Laenge der Audiodaten Kanal O
  move.w #period,$dff0a6
                           ; Periodendauer Kanal O
  move.w #40,$dff0a8
                              ; Lautstaerke Kanal O
  move.1 #addresse+2,$dff0b0
  move.w #len,$dff0b4
  move.w #period,$dff0b6
   move.w #30,$dff0b8
                              ; Lautstaerke Kanal 1
  move.1 #addresse+4,$dff0d0
   move.w #len,$dff0d4
  move.w #period,$dff0d6
  move.w #20,$dff0d8
                             ; Lautstaerke Kanal 2
  move.1 #addresse+6,$dff0c0
  move.w #len.$dff0c4
  move.w #period,$dff0c6
  move.w #10,$dff0c8
                              : Lautstaerke Kanal 3
  move.w #$800f.$dff096
                              : Soundstart
loop:
  move.w d4.d2
   subq.w #1,d4
  lea
         addresse.a0
  move.b $bfe101,d0
                        ; Daten vom Parallel Port (Sampler) in dO
  add.b #128,d0
                        ; Damit werden die Daten
                        ; fuer den DA-Wandler brauchbar
  move.b d0,addresse
  move.b d0,addresse+1
  move.b d0,(a0,d2.w)
  add.w d3,d2
  move.b (a0,d2.w),d0
  move.b d0,addresse+2
  move.b d0,addresse+3
```

```
add.w d3.d2
move.b (a0,d2.w),d0
move.b d0.addresse+4
move.b d0,addresse+5
add.w d3,d2
move.b (a0,d2.w),d0
move.b d0,addresse+6
move.b d0,addresse+7
btst #6,$bfe001
                            : Linke Maustaste gedrueckt?
       loop
move.w #$f,$dff096
                            : Sound stop
move.w #$c000.$dff09a
move.b #0,$bfe001
                            : LowPassFilter ein
```

Listing 7 »EchoOut« macht Musik: Alles, was am Parallel-Port ankommt, wird in Töne umgesetzt.

Die Funktionsweise entnehmen Sie bitte den Kommentaren im Listing. Robert Babicz/ub

RAY-TRACING & VIDEO

Alles Wissenswerte zu Ray-Tracing & Video finden Sie im AMIGA-Sonderheft 14:

- Werden Sie zum Ray-Tracing-Profi! Mit den Workshops zu »Reflections« und »Turbo Silver«, lernen Sie den richtigen Umgang mit 3D-Editoren und erstellen eine komplette Animation.

- Was ist Ray-Tracing und wie erstellt man Algorithmen zur Strahlenverfolgung? Was sind Genlocks und Digitizer, wozu braucht man sie und wie funktionieren sie? Was muß man beim Digitalisieren beachten? Das AMIGA-Sonderheft 14 gibt Antwort.

- Turbokarten auf dem Prüfstand: Lesen Sie, was die verschiedenen Prozessorkarten im Gespann mit Ray-Tracing-Programmen leisten, und wann es sinnvoll ist, sie einzusetzen.

- Digitizer bekennen Farbe: »Digi-View Gold V.4.0«, »Deluxe-View V.4.1« und »DigiTiger II« im Vergleichstest.

- Kurzvorstellung der besten Videoprogramme und Ray-Tracer. sowie eine Marktübersicht aller Digitizer, Genlocks und RGB-Splitter.

- Für unsere Bastelfreunde: ein 3D-Digitizer im Eigenbau. Aus-

führliche Bauanleitung im Sonderheft.

- Ray-Tracing in Basic. Geht das? Lassen Sie sich von unserem Listing überzeugen. Zusätzlich finden Sie hilfreiche Animations-Tools zum Abtippen. Dieses und vieles mehr lesen Sie im AMIGA-Sonderheft 14 »Ray-Tracing & Video« - seit 10.10. an Ihrem Kiosk.

Noch mehr Tricks

Das AMIGA-Sonderheft 13 »Tips & Tools« hat eine Menge Super-Tricks für Sie zusammengepackt:

Profis zeigen, wie Sie Programme wie Beckertext, Documentum, Wordperfect, Superbase, Turbo-Silver, Sculpt, Deluxe Paint, Deluxe Video und Sonix noch besser nutzen.

Auch Programmierer kommen auf ihre Kosten: Auf zehn Seiten finden sie einen wahren Ideen-Pool, aus dem sie schöpfen können. Außerdem finden sie in Workshops zu dem Mandelbrot-Programm »Mandelvroom«, zu dem Grafik-Tool »Pixmate« und dem Diskettenmonitor »Diskey«.

Bastelfreunde erfahren, wie sie mit wenigen Handgriffen eine PC-Karte zur Turbo-PC-Karte umrüsten, einen Amiga 500 mit 1 MByte Speicher bestücken oder Industrielaufwerke an den Amiga anpassen.

Damit nicht genug: Als Listing finden Sie den komfortablen DOS-Manager »Disk-Utility«, den Grafikklau »Bipf« und den Paßwortschutz »PassWd«.

Dieses und vieles mehr lesen Sie im AMIGA-Sonderheft 13 »Tips & Tools« - seit 14.8. an Ihrem Kiosk.

SEHR GUT,* jetzt noch besser!

Soft-, Art- und Hardware

Tiger II der ganz besondere Videodigitizer

Jetzt in der Version 2.4

• 2 - 64 Farben-Modus

 optimierter HAM-Modus • Farbbilder in 25 - 85 s, alle Auflösungen

S/W-Bilder in 1 - 5 sintegrierter RGB-Splitter weiterhin Hotline und Update-Service nur 698, -

Infos gratis, Demodiskette für 10 DM Schein

* siehe Kickstart 5/90

AMIGA - PD

SCHNELL & ZUVERLÄSSIG

BTX 065128294 BTX

1 - 9	DM 2,80
10 - 29	DM 2,60
30 - 79	DM 2,40

Exklusiv bei uns:

SAAR AG

die Top-Serie aus Deutschland

Fish

T.B.A.G.

Taifun S.A.F.E. RPD Franz

C.A.C.T.U.S. Kickstart

ACS A.U.S.T.R.I.A. u.v.m.

Auge 4000

Dirk Ptak

Pfarrgasse 23 6670 St. Ingbert Tel.: 06894/381331

Andreas Fuchs Theobaldstraße 11 5500 Trier Tel.: 0561/28294

STEFAN OSSOWSKI'S SCHATZTRUHE

Veronikastr. 33, D - 4300 Essen 1 Tel./Btx: 02 01/ 78 87 78, Fax: 02 01/ 79 84 47

138 INTROMAKER V1.0

Mehr als 30 verschiedene Bootblock-Intros können erstellt werden, mit jeweils diversen Zusatzeffekten. Individueller Text, verschiedene Scrollingarten, IFF-Grafiken können geladen werden, Musikeinbindung, Animation, Erstellen auch Sie in sekundenschnelle PROFI-Intros! Deutsches Handbuch! DM 49.-





147 AMIGA-CHART-ANALYSE V1.1

Ein leistungsfähiges Aktien-, Optionsschein und Indexverwaltungsprogramm. Tabellarische und grafische Analyse, 3 Durchschnitte, Filter, diverse Signale, deutsches Handbuch, .

AMIGA-CHART-ANALYSE wird mit. deutschem Handbuch auf 2 Disketten ausgeliefert! Mit aktuellen Kursen!

150 Nostradamus - Horoskop

Ein phantastisches Programm zur Horoskoperstellung auf wissenschaftlicher fundierter Basis. Mit Ausdruckmöglichleit und deutschem Handbuch! DM 79,-



drei von vielen

Versandkosten Inland: DM 3,- V-Scheck/ DM 7,- Nachnahme (Porto/ Verpackung) Ausland: DM 6,- V-Scheck/ DM 15,- Nachnahme

Sparen Sie Porto!

Public-Domain-Software für ATARI ST, AMIGA + IBM Besuchen Sie uns!

Das Internationale Buch, Spandauerstr. 2, DDR-1020 Berlin/Ost, Telefon: 0037/2/2109431

00 Hamburg 1, defon: 040/30050516

Buchhandlung Bültmann & Gernets, Lange Str. 57 2900 Oldenburg, Telefon: 0441/26601

Buchhandlung Schmorl u. v. Seefeld, Bahnhofstraße 14 3000 Hannover 1, Telefon: 0511/3675136

Buchhandlung Graff, Neue Str. 23 3300 Braunschweig, Telefon: 0531/480890

Buch am Wehrhahn, Am Wehrhahn 23 4000 Düsseldorf, Telefon: 0211/353071

Buchhandlung Claus Linke, Königsallee 96 4000 Düsseldorf 1, Telefon: 0211/329257

Intersoft, Nohistr. 76 4200 Oberhausen 1, Telefon: 0208/809014

Buchhandlung Baedeker. Kettwigerstr. 35 4300 Essen 1, Telefon: 0201/20680

Regensbergsche Buchhandlung, Alter Steinweg 1 4400 Münster, Telefon: 0251/40541

Buchhandlung Wenner, Große Straße 69 4500 Osnabrück, Telefon: 0541/3310322

Bücher Krüger, Westenhellweg 9 4600 Dortmund 1, Telefon: 0231/5401113

Buchhandlung Kamp, Am Rathaus 4790 Paderborn, Telefon: 05251/23939

Buchhandlung Phönix, Oberntorwall 23a 4800 Bielefeld 1, Telefon: 0521/583060

Buchhaus Gonski, Neumarkt 18a 5000 Köln 1, Telefon: 0221/2090976

Mayersche Buchhandlung, Ursulinerstr. 17-19 5100 Aachen 1, Telefon: 0241/4777135

00 Aachen 1, elefon: 0241/37882

ichhandlung Behrendt, n Hof 5a 00 Bonn, ilefon: 0228/7263012

Telefon: 02631/22201

Roßmarkt 10 6000 Frankfurt 1, Telefon: 069/29890429

Gemini Medienvertriebs GmbH, Mauritiusstr. 5 6200 Wiesbaden Telefon 06121/17350

6450 Hanau 1, Telefon: 06181/24301

Löffler Fachbuch, B 1,5 6800 Mannheim, Telefon: 0621/1078323

Gemini Medienvertriebs GmbH, Königstr. 18 7000 Stuttgart, Telefon: 0711/2015138

Sofort zum Mitnehmen

B

C

D

0

S

0

F

R

E



inclusive geprüfter Software Lieferung erfolgt and ausführlichem Handbuch!

Mechanischer Präzisions-Rollkugelantrieb Zwei optische Encoder, 4-BIT-CPU Mit Mikro-Schalter!





(0043) 2167 - 2597 A-7100 Neusiedel/See MK-Computing GmbH Schweiz und Österreich: e

DTZ Data Trade AG CH-5415 Rieden / Baden Tel. (0041) 56-821880

Vertragspartner in der

D-5584 Bullay, Tel.



von Peter Aurich

er seine Buntstifte und Ölfarben durch Tastatur und Bildschirm ersetzt, kommt am Malprogramm Deluxe Paint nicht vorbei. So mancher Effekt läßt sich allerdings erst richtig nutzen, wenn eine Speichererweiterung - wenigstens 512 KByte - im Amiga steckt.

Trotz Amiga und Deluxe Paint - Ihre Ölfarben sollten Sie behalten. Die Umsetzung von Computergrafiken auf die Leinwand ist eine reizvolle Aufgabe. Bevor Sie den Pinsel in die Hand nehmen. könnten Sie am Amiga verschiedene Variationen des Bildaufbaus und der Farbwahl durchspielen. Gefällt Ihnen die Komposition, malen Sie sie in Öl. Wir wünschen Ihnen viel Spaß dabei.

■ Die Anzahl verfügbarer Farben pro Bild ist begrenzt. Je nach

Auflösung bietet Deluxe Paint 2, 4, 8, 16, 32 oder 64 Farben an. Mit einem Trick läßt sich die Anzahl der Farben aber »scheinbar« erhöhen. »Rastern« heißt das Zauberwort. Das Verfahren beruht darauf, daß unser Auge zwei nebeneinander liegende, verschiedenfarbige Punkte mit zunehmender Entfernung nur noch als einen Punkt mit der jeweiligen Mischfarbe erkennt. Schauen Sie sich Bilder einer Illustrierten unter der Lupe an. Sie bestehen nur aus drei Farben (ohne Schwarz und Weiß).

Für die komfortable Version des Verfahrens brauchen Sie mindestens 1 MByte Speicher. Das hat zwei Gründe: Der Trick arbeitet am besten im Hires-Interlace-Modus und benötigt zusätzlichen Speicher für eine Maskendefinition. Die etwas umständlichere Lösung kann jeder nachvollziehen. geht's - stellen Sie den Hires-Modus (640 x 512 Punkte) mit vier Farben ein.

Die komfortable Lösung: Löschen Sie die Leinwand von Deluxe Paint. Schalten Sie die Lupe ein, den kleinsten Pinsel und setzen Sie zwei Punkte diagonal nebeneinander. Schneiden Sie mit dem Pinselaufnehmer beide Pixel aus. Die Lupe kann wieder ausgeschaltet werden. Der Pinsel sollte jetzt aus 2 x 2 Punkten bestehen. Wir machen daraus ein Füllmuster:

Klicken Sie das Füllwerkzeug mit der rechten Maustaste an (oder <Shift F> drücken). Das Einstellfenster für den Füllmodus erscheint. Wählen Sie »Vom Pinsel« und danach »ok«. Jetzt füllen wir die komplette Leinwand mit dem Muster: Bildschirm löschen und mit <F10> die Menü- und die Werkzeugleiste entfernen. Klicken Sie irgendwo auf die Leinwand - das Programm füllt den Bildschirm mit dem Muster.

Rufen Sie die Menüfunktion »Effekte/Maske/Bilden« auf und klicken dort »Löschen« und danach die Farbe an, die Sie beim Setzen der Punktdiagonale verwendeten. Nach dem Anklicken von »Bilden« verschwindet das Kommunikationsfenster. Deluxe Paint schützt (sperrt) jetzt jedes Bildschirmpixel vor dem Übermalen, an dem sich die angeklickte Farbe befindet - in unserem Fall also jeden zweiten Punkt. Drücken Sie die Taste < '> (links neben der <1>). Damit ist die Sperre (Maske) ausgeschaltet - Deluxe Paint arbeitet wie gewohnt. Löschen Sie den Bildschirm. Das Punktmuster, das uns nur für die Ermittlung der zu sperrenden Punkte diente. verschwindet. Malen Sie ein gefülltes Rechteck, schalten Sie die Sperre ein und malen Sie in das Rechteck ein kleineres mit einer anderen Farbe. Wenn Sie jetzt die Sperre wieder ausschalten und in das innere Rechteck ein weiteres mit derselben Farbe plazieren, sehen Sie die wunderbare Farbvermehrung: Aus zwei Farben wurden drei. Experimentieren Sie mit anderen Mischungen.

Wenn Sie öfter mit der Rastertechnik arbeiten möchten, sollten Sie die Position aller gesperrten Punkte (die Maske) auf Diskette speichern. Nach Auswahl der Menüfunktion »Effekte/Maske/Sichern« erscheint ein Kommunikationsfenster für die Dateiauswahl: »Raster« wäre als Dateiname angebracht. In Zukunft brauchen Sie kein Punktmuster mehr zu erzeugen, um eine Rastermaske zu bilden: »Effekte/Maske/Laden« anwählen, den Namen der Maske eingeben - und schon ist die Sperre wieder aktiv.

DELUXI PAINT

Nur 16 Farben gleichzeitig darstellbar in der hohen Auflösung? Der Schein trügt. Wir zeigen Ihnen, wie Ihr Hires-Bild mit »DPaint« mehr Farbe bekommt.



Wunderbare Farbvermehrung Aus acht Farben entstehen durch Rasterung 28 Farbschattierungen

Die speichersparende Lösung: Erzeugen Sie das 2 x 2-Füllmuster wie bereits beschrieben. Verwenden Sie das Muster direkt zum Füllen von Flächen. Diese Methode hat den Vorteil, daß auch drei oder vier verschiedene Farben pro Rasterpunkt eingesetzt werden können.

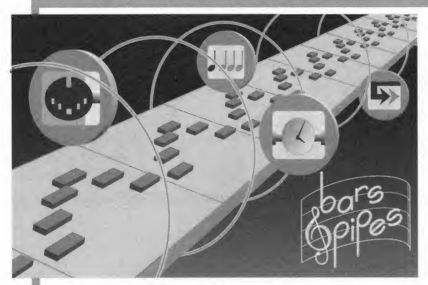
■ Bei der Arbeit mit der hohen Auflösung (640 x 512 Punkten) stößt Deluxe Paint schnell an die Grenzen einer MByte-Maschine: Wie spart man Speicher? Anhang A im Handbuch zu Deluxe Paint enthält einige Tips dazu. Hier sind weitere:

Stellen Sie die Bildschirmauflösung 320 x 256 und 16 Farben ein, auch wenn Sie Hires-Bilder (640 x 512) malen wollen. Rufen Sie die Menüfunktion »Grafik/Seitenformat« auf. Dort wählen Sie als Seitengröße 640 x 512. Damit hat Ihre Leinwand Hires-Größe. Sehen und bearbeiten können Sie so nur ein Viertel des Bildes (mit den Cursortasten läßt sich der Ausschnitt verschieben). Verwenden Sie für die komplette Anzeige ein anderes Programm (DOS-Manager, Disk-Master).

Wählen Sie bei Hires-Bildern die NTSC-Auflösung 640 x 400. Dadurch fehlen zwar 112 Punkte am unteren Rand, dafür bekommen Sie - im Gegensatz zur ersten Methode - sofort einen Eindruck vom Aussehen

gemalter Bildelemente im hochauflösenden Anzeigemodus.

Das Linienwerkzeug ist aktiviert. Mit dem ersten Drücken der linken Maustaste legen Sie den Ankerpunkt, die Position des ersten Linienendes, fest. Danach bestimmen Sie durch Umherfahren mit der Maus bei gedrückter Taste die Länge und Lage der Linie. Deluxe Paint zeichnet währenddessen die Linie vom Ankerpunkt zur aktuellen Mausposition, löscht sie, zeichnet sie zur nächsten Mausposition, löscht sie..., bis die linke Maustaste losgelassen wird. Wenn Sie vor dem Anklicken des Ankerpunkts die Taste < Ctrl > drücken, löscht das Programm die Linien nicht mehr. Beim Bewegen der Maus entstehen Linienbündel. Probieren Sie das mit dem Malmodus »Rollen«. Als Vordergrundfarbe sollte die Farbe eines Farbbereichs (Serie im Farbrequester) eingestellt sein. Deluxe Paint variiert die Farbe der Linien von der ersten Farbe des Farbbereichs am Ankerpunkt bis zur letzten Farbe am Endpunkt. Wenn Sie danach die Farbrotation (Color Cycling) einstellen, erleben Sie einen beeindruckenden Farbeffekt.



MUSIK IN IHREN AUGEN

Bars&Pipes, das erste Objekt-orientierte, auf Icons basierende Musik-Paket für den Amiga, ist kein gewöhnlicher Sequenzer. Durch sein System von Pipelines können Sie Ihre Musik sehen und in Echtzeit bearbeiten. Eine Vielzahl professioneller 'Werkzeuge' geben Ihnen in jedem Stadium die totale Kontrolle über Ihre musikalische Komposition; während der Aufnahme, Bearbeitung und Wiedergabe.

Da Bars&Pipes ein modulares System ist, lassen sich seine Möglichkeiten ständig erweitern. Die wachsende Liste der Zusatzpakete enthält zur Zeit: MusicBox A, Internal Sound Kit, Rules for Tools, MusicBox B, Multi-Media Kit.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Blue Ribbon Europe c/o MICROTRON Bahnhofstrasse 2 CH-2542 Pieterlen Tel. 032 872429 Fax 032 872482

DTM Werbung & EDV Poststrasse 25 D-6200 Wiesbaden Tel. 06121/502059

Gold Disk GmbH Marktplatz 16 D-4018 Langenfeld Tel. 02173/71093

Geerdes Midisystems Bismarkstr. 84 D-1000 Berlin 12 Tel. 030 316779

Was die Fachpresse über Bars&Pipes schreibt:

"Logische Benutzerführung, durchdachte und vielfältige Funktionen....Testurteil: sehr gut - für MIDI-Musiker." – AMIGA WELT 6/90

"Abschliessend können wir zusammenfassen, dass Bars&Pipes ein ebenso ungewöhnliches wie leistungsfähiges MIDI-Paket ist. Testurteil: sehr gut." – AMIGA MAGAZIN 7/90



Ponewaß Computer KG Fliederstraße 27, 4370 Marl

IHR FAIRER PARTNER

Tel.: 02365-66076, Ladenzeiten 10-13 + 14-18 Uhr, Sa. 10-13 Uhr Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Monitor Nec 2A Monitor Nec 3D Monitor Nec 4D	998,- DM 1376,- DM 2998,- DM
Monitor Eizo 9070S	2298 DM
Monitor Eizo 9060S	1548,- DM
Monitor AOC-Multisync-Color	998,- DM
Monitor 1084 S Colór	598,- DM
Monitor Philips 8833 Color	598,- DM

Alle Monitore sind auf Wunsch natürlich mit Amiga-Adapter erhältlich.

Ponewaß Computer KG – Ihr Drucker-Paradies, Tel.: 02365-66076

 Drucker Nec P60
 1489,- DM

 Drucker Nec P2+
 648,- DM

 Drucker Citizen Swift 24
 788,- DM

 2091 SCSI-Filecard-Controller
 798,- DM

Einzelblatt-Einzüge, Farb-Kits, Farbbänder und Druckerpapier a.A.

AT 80286/12 Computer mit 1 MB Ram, 5,25" LW 1.2 MB, VGA-Grafik, VGA-Monitor, seriell/parallel Schnittstelle, 40 MB Festplatte. Komplettpreis 1898,- DM

Modem Discovery 2400C (300, 1200, 2400 baud) 298,- DM Modem 2400 ZI intern (300, 1200, 2400 baud) 338,- DM

98,- DM

Der Anschluß der Moderns an das Postnetz ist bei Strafe verboten

Kickstartumschaltplatine für Kick 1.2, 1.3 oder 2.0!

Amiga-Laufwerke

3.5" LW extern, abschaltbar, durchgeführter Port, anschlußfertig 159,- DM 3,5" LW intern, mit Einbaumaterial + Anleitung für A-2000 125,- DM 5,25 LW extern, abschaltbar, durchgef. Port, 40/80 Umschaltung 215,- DM

Leerdisketten

 100 Stück 3,5" 2DD Disketten
 100,- DM

 100 Stück 5,25" 2D Disks
 59,- DM

Amiga 2000C V1.3 mit 1 MB Chip-Ram 1698,- DM

Ram-Erweiterungen

512 KB Ram-Karte für A-500 mit Uhr, Akku + Abschalter 89,- DM 8 MB Ramkarte für A-2000 mit 2 MB bestückt 489,- DM 2 MB Ram-Box für A-1000, abschaltbar, durchgef. Port 598,- DM Commodore 2620 Turbo-Board 14.3 MHz mit 2 MB Ram 2198,- DM Commodore 2630 Turbo-Board 25 MHz mit 2 MB Ram 2699,- DM

Commodore PC-Karte 2088 (deutsch) 598,- DM Turbo PC-Karte (deutsch) 748,- DM Commodore PC/AT-Karte 2286 (deutsch) 1198,- DM

SUPRA-SCSI oder SCSI-FILECARDS FÜR A-2000

47 MB SCSI = 1048,-/60 MB SCSI = 1248,-/80 MB SCSI = 1348,-Commodore 2091 SCSI Autoboot-Filecard-Controller 698,- DN

RLL-FILECARDS FÜR AMIGA 2000

31 MB Filecard 898,- DM, 47 MB Filecard 1048,- DM, 66 MB 1098,- Festplatten für den Amiga 500 (RLL-System) Aufpreis 100,- DM



TPS & TRUSS FÜR EINSTEIGER

Der erste Schritt ist der entscheidende. Gelingt er, motiviert der Spaß am Erfolg für weitere Experimente. Unsere Tips sorgen dafür, daß Ihr Einstieg in die »Computerei« kein Fehltritt wird.

von Peter Aurich

CLI und Shell

☐ CLI/Shell einschalten

Sie starten Ihre Programme von der Workbench? Es gibt eine andere Möglichkeit: die Shell oder das CLI. Aktivieren Sie Shell oder CLI durch doppeltes Anklicken des entsprechenden Piktogramms (engl.: icon). Das Piktogramm müßte sich im Fenster der Workbench befinden. Ist das nicht der Fall, sehen Sie in der Schublade »System« nach.

Um ein Programm über die Shell und das CLI zu starten, müssen Sie den Namen des Programms eingeben und danach < Return > drücken. Achten Sie darauf, daß das Shell-Fenster aktiviert ist. Durchgezogene Linien in der Titelleiste belegen das. Befinden sich dort »Wellenlinien«, aktivieren Sie das Fenster: Mauszeiger in den Fensterbereich bewegen und linke Maustaste kurz drücken.

Name des internen Laufwerks

Sie wollen sich den Inhalt des Disketten-Laufwerks im Amiga ansehen. Geben Sie die Anweisung »dir df0:« ein. Der Befehl DIR (engl. directory: Verzeichnis) bewirkt, daß die Namen aller Verzeichnisse und Dateien ausgegeben werden, die auf der Workbench nach Anklicken des Disketten-Piktogramms erscheinen. »df0:« ist der Name des eingebauten (internen) Laufwerks. Die Bezeichnung des ersten extern angeschlossenen Laufwerks lautet »df1:«.

☐ Ausgabe aller Dateien

Sie wollen wissen, was sich »alles« auf einer Diskette befindet? Kein Problem: Klicken Sie das Diskettensymbol auf der Workbench zweimal an. Ein Fenster erscheint. Falls sich darin Schubladen befinden, sind auch die zu öffnen. Enthalten die Schubladen weitere Schubladen... Sie ahnen es schon, das wird eine wilde Klickerei. Mit der Shell-Anweisung

dir df0: opt a

geht es einfacher. Das »a« in der Folge »opt a« bedeutet »all«, was soviel heißt wie »alles«: Der Amiga gibt eine Liste mit allen Dateinamen, Verzeichnissen (Schubladen) und Unterverzeichnissen aus.

Einfache Adreßverwaltung

Sie brauchen kein Datenbankprogramm, um Ihre Adressen zu verwalten. Die Shell (das CLI) reicht. Geben Sie die Anweisung echo > Adressen "< Adresse> "

ein. Ersetzen Sie die Folge » < Adresse > « durch Namen, Vornamen und weitere Daten der zu speichernden Person. Alle weiteren Adressen sind mit

echo >> Adressen "< Adresse> "

einzugeben (zwei spitze Klammern vor »Adressen«). Mit dem Befehl SEARCH kann man eine Adresse suchen. Beispiel:
search Adressen "Meier"

Der Amiga gibt die laufende Nummer der Adresse und die Daten aus. Einfacher geht es nicht. Mit

type Adressen

können Sie die komplette Adreßdatei auf den Bildschirm ausgeben. »Adressen« ist der Name der Datei. Sie können einen anderen Namen wählen (»Literaturkartei« für die Daten von Büchern). ACHTUNG: Wenn Sie die zweite spitze Klammer beim Eingeben eines »Datensatzes« nicht angeben, löscht der Computer die komplette Datei und damit alle Daten.

Basic

□ Drucker oder Bildschirm

Mit PRINT gibt man Daten auf den Bildschirm aus. Sollen dieselben Daten auf den Drucker, ist lediglich ein »L« vor PRINT zu setzen. Was ist aber, wenn ein Programm die Daten – je nach Wahl des Anwenders – mal auf den Drucker und mal auf den Bildschirm ausgeben soll? Eine Ausgaberoutine mit PRINT, eine zweite mit LPRINT schreiben und je nach Bedarf ausführen lassen? Unser Beispielprogramm »Ausgabe« zeigt, wie es einfacher geht. Statt LPRINT oder PRINT ist der Befehl »PRINT# 1,« anzugeben.

Mit OPEN gibt der Programmierer dem Interpreter bekannt, daß er Daten an ein bestimmtes Gerät schicken will. Basic reserviert damit einen Kommunikationskanal zum Peripheriegerät. Dabei steht »lpt1:« (engl. line printer) für den Drucker und »scrn:« (engl. screen) für den Bildschirm. Über die hinter AS angegebenen Nummern beziehen wir uns in den PRINT-Anweisungen auf das Gerät. »PRINT # 8« schickt die Daten auf den Drucker, und »PRINT # 9« gibt sie im aktuellen Ausgabefenster aus.

OPEN "LPT1:" FOR OUTPUT AS #8

OPEN "SCRN:" FOR OUTPUT AS #9

INPUT "Ausgabe Drucker/Bildschirm (b/d): ";G\$

IF UCASE(G\$) = "D" THEN Geraet=8 ELSE Geraet=9

...

Irgendwann:

PRINT# Geraet, "Dies sind die Ausgabedaten"

...

AmEnde:
CLOSE 8: CLOSE 9

...

Ausgabe auf Drucker und Bildschirm: So entscheiden Sie, wo PRINT die Daten hinschickt

☐ Wie lange läuft mein Programm?

Sie haben eine bestimmte Aufgabe mit einem Programmverfahren gelöst – Ihr Freund hat einen anderen Lösungsweg gewählt. Welches Programm ist schneller?

Die Basic-Funktion TIMER liefert die Anzahl Sekunden, die der Amiga in Betrieb ist. Die genaue Zahl ist in diesem Fall unwichtig. Fügen Sie am Anfang und Ende Ihres Programms folgende Anweisungen ein:

Anfang = TIMER

. . .

Dauer = TIMER-Anfang

Die Variable »Dauer« enthält die Zeit, die zwischen der Ausführung beider Anweisungen vergangen ist. Der Aussagewert von Zahlen wie 46732 ist gering. Mit den Anweisungen

Stunden=INT(Dauer/3600)
PRINT Stunden, "Stunden"
Minuten=INT((Dauer-Stunden*3600)/60)

PRINT Minuten, "Minuten"

Sekunden=Dauer-Stunden*3600-Minuten*60

PRINT Sekunden, "Sekunden"

bekommen Sie eine exakte Zeitangabe auf den Bildschirm ausgegeben.

□ Adam programmiert EVA

Eingabe, Verarbeitung, Ausgabe (EVA) – drei wesentliche Funktionen eines Programms: Daten werden eingegeben, verarbeitet (Berechnungen durchgeführt), und am Ende »spuckt« der Computer ein Ergebnis aus. Das kennt man schon vom Taschenrechner. Zu den einfachsten Programmen in Basic gehören solche, die einen Taschenrechner simulieren.

Beispiel: INPUT GradFahrenheit

LET GradCelsius=(GradFahrenheit-32)*5/9

PRINT GradCelsius

Computer haben gegenüber den Taschenrechnern einen wesentlichen Vorteil: Sie können kommentierende Texte ausgeben. Mit

PRINT "Geben Sie die Temperatur in Fahrenheit ein:"

bereiten Sie den Anwender auf den nächsten Schritt vor. Was für einen Wert gibt der Computer aus? Beschreiben Sie es mit einem Text. Dann brauchen Sie später nicht im Listing nachsehen, wenn Sie das Programm lange nicht mehr angewendet haben.

☐ Befehle, Anweisungen und Funktionen

Im Handbuch zum Amiga-Basic wird der Unterschied zwischen einem Befehl und einer Anweisung erklärt. Die Beschreibung entspricht nicht dem üblichen Sprachgebrauch. Was ist ein Befehl?

Befehle werden benutzt, um dem Computer mitzuteilen, was er tun soll. Eine Anweisung spezifiziert den Vorgang genauer. GOTO ist ein Befehl. Die meisten Befehle benötigen eine Ergänzung. Wohin soll der Computer gehen? Durch die Angabe einer Zeilennummer oder einer Programmarke wird die Anweisung komplett: GOTO Ende.

PRINT ist ein Befehl. »PRINT Ergebnis« ist eine Anweisung. Unglücklicherweise kann auch PRINT eine Anweisung sein, well der Befehl nicht unbedingt eine Ergänzung benötigt. Durch PRINT wird der »unsichtbare« Ausgabe-Cursor auf den Anfang der näch-

sten Programmzeile positioniert.

Funktionen bekommen einen Wert übergeben und liefern ein Ergebnis. SQR berechnet die Quadratwurzel des übergebenen Parameters: SQR(9) liefert den Wert 3. Funktionen können damit anstelle von Konstanten oder Variablen (Text und numerisch) eingesetzt werden. Beispiel:

LET Ergebnis = 3*SQR(x)

Am Anfang einer Programmzeile befindet sich immer ein Befehl. Der Computer muß ja wissen, was er machen soll. LET ist eine Ausnahme: Die obige Anweisung könnte auch »Ergebnis=3*SQR(x)« lauten. LET kann entfallen, weil eine Verwechslung ausgeschlossen ist.

☐ Zeilenbereiche löschen

Kleine Programmteile lassen sich schnell mit der Maus löschen: erste Zeile anklicken, linke Maustaste drücken und festhalten, Maus nach unten bis zur letzten Zeile ziehen und dann die Maustaste loslassen. Wenn Sie jetzt < rechte Amiga x > Amiga drücken, entfernt Basic den markierten Bereich.

Das ist umständlich bei längeren Zeilenbereichen. Schreiben Sie vor die erste Zeile die Programmarke (Label) »a:« und hinter die

letzte Zeile die Marke »e:«. Beispiel:

PRINT "Dies ist der zu "

PRINT "löschende Zeilenbereich"

Mit »delete a-b« löschen Sie alle Zeilen von »a:« bis »e:«.

☐ Aussagekräftige Programmarken und Variablennamen

Schauen Sie sich mal ein Programm an, das Sie vor einiger Zeit geschrieben haben. Verstehen Sie es noch? Profis dokumentieren die Aufgabe einzelner Programmzeilen durch REM-Anweisungen (engl. remark: Bemerkung). Hinter dem Befehl REM kann ein beliebiger Text stehen. Der Basic-Interpreter ignoriert die Zeile.

Dokumentieren ist sicher sinnvoll, doch »die Zeit am Feierabend ist kostbar« – viele Hobbyprogrammierer scheuen den Aufwand. Wenn Sie Ihre Programme nicht dokumentieren, sollten Sie aussagekräftige Namen für Variablen und Unterprogramme verwenden.

☐ GOTO - GOTO - GOTO - go to?

"Was? Du programmierst in Basic? Wie wär's denn mit einer vernünftigen Programmiersprache?" Lassen Sie sich von solchen Vorwürfen nicht aus der Fassung bringen. Basic ist eine leistungsfähige Programmiersprache – und schnell zu erlernen. Im schlechten Ruf von Basic steckt allerdings ein Körnchen Wahrheit. Mit dem Befehl GOTO von Basic – den gibt es nicht in jeder Sprache – kann man herrlich chaotische Programme schreiben (Spaghetti-Code). Ein Irrgarten ist nichts dagegen.

Vermeiden Sie GOTO. Formulieren Sie Programmschleifen mit WHILE..WEND und FOR..NEXT. Das mag am Anfang etwas mehr

Denkarbeit erfordern, zahlt sich jedoch schnell aus.

Workbench

Ausflug auf die Workbench

Sie arbeiten gerade mit einem Programm, das einen eigenen »Screen« geöffnet hat. Sie wollen mal eben zwischendurch auf die Workbench und von dort eine Datei löschen, ein Verzeichnis anlegen oder eine Datei kopieren. Der Amiga ist ein Multitasking-Computer – Sie brauchen Ihr Programm nicht zu verlassen. Klicken Sie mit der Maus das Hintergrundsymbol des »Screens« an, und schon erscheint die Workbench. Schneller geht es über die Tastatur: Die Tastenkombination < Amiga links n> bringt die Workbench in den Vordergrund. Mit < Amiga links m> holen Sie sich Ihr Programm wieder.

☐ Ordnung in der Schublade

Als kreativer Mensch haben Sie sicher schon eine Menge Programme geschrieben, Bilder gemalt oder Musikstücke komponiert – in einem (oder mehreren) Workbench-Fenster(n) häufen sich die Piktogramme der Dateien. Haben Sie schon versucht, sie zu ordnen? Hat der Amiga Ihre Bemühungen ignoriert und beim nächsten Öffnen des Fensters das vorherige Chaos wiederhergestellt?

Die Position der Piktogramme wird mit »Snapshot« aus dem Workbench-Menü »Special« festgelegt. Dazu müssen alle betreffenden Piktogramme aktiviert sein (einmal kurz anklicken). Am besten, Sie verschieben zunächst die Piktogramme an den gewünschten Platz. Dann klicken Sie das erste an. Alle weiteren sind mit gedrückter Shift-Taste anzuklicken. < Shift > bewirkt, daß beim Anklicken eines Piktogramms alle bereits gewählten Piktogramme aktiviert bleiben (erweiterte Auswahl). Der Aufruf von »Snapshot« legt deren Position endgültig fest. Übrigens: Wenn Sie die Größe des Fensters mit »Snapshot« festhalten wollen, muß die dazugehörige Schublade aktiviert sein.

Die Reihenfolge der Piktogramme in einer Schublade ist Ihnen egal? Hauptsache ist, daß die kleinen Bilder ordentlich in »Reih' und Glied« stehen? Dann sollte der Amiga die Schublade selbst aufräumen. Dies geschieht mit »Clean Up« aus dem Menü »Special«. Die aufzuräumende Schublade muß aktiviert sein. Der Computer achtet nicht auf die Länge der Piktogrammnamen. Längere Texte werden eventuell übereinander »gedruckt«. In diesem Fall ist eine manuelle »Nachbearbeitung« erforderlich. »Clean Up« ersetzt nicht »Snapshot«. Auch hier müssen nach dem Aufräumen alle Piktogramme aktiviert werden, um deren Position dauerhaft festzule-

☐ Tastaturabkürzungen

Der Amiga ist bekannt für seine Kommunikationsfenster (Requester), in denen Schalter angeklickt oder Eingaben in Textfelder gemacht werden können. Eine Art Mini-Requester ist die Eingabezeile, die nach Anklicken des Workbench-Menüs »Workbench/Rename« erscheint. Mit der Funktion können Sie den Namen eines Piktogramms (und damit einer Datei) ändern. Intuitive Menschen – darunter befinden sich viele, die selten Handbücher lesen – löschen den alten Namen mit < Del > . Wenn der Name aus 42 Zeichen besteht, ist 42mal < Del > zu drücken. Das geht einfacher.

Die Tastaturabkürzung < Amiga rechts x > (beide Tasten zusammen drücken) löscht den kompletten Text. Sollte das versehentlich geschehen, holen Sie mit < Amiga rechts q > den alten Namen zurück. < Shift Cursor_rechts > und < Shift Cursor_links > plazieren die Schreibmarke (Cursor) am rechten bzw. linken Rand des Textes. Die Abkürzungen gelten für alle Texteingabefelder in Requestern.

99

Der Speicherprofi

Floppylaufwerke - Festplatten

Speicherer weiterungen

A500, 512KB, Uhr A500, 512KB, max 2MB 398.-A2000, 2MB, max 8MB 598.-dto. 4 MB bestückt 898.-

Diskettenlaufwerke

Vollkompatibel, anschlußfertig, abschaltbar, Busdurchführung, bei 5.25" Stationen 40/80 Tr. schaltbar, 12 Monate Garantie 3 5": 179.-5.25": 198.-

syquest 44 MB Wechselplatte

Kompl. für A 2000, 2 J. Garantie 20 ms. SCSI, mit Medium 1678 -Medium SQ 400, 44 MB

66 MB 1148.-

28 ms. NEC. AutoBoot. AutoPark, 450 KB/S OMTI, dg. Bus, extern-für A500/1000, 1 Jahr Garante



Heiße Pres

Quantum Festplatten sehr leise, zuverlässig, schnell Interleave 1:1, 2 Jahre Garantie 64 KB Cache, 19 ms, 750 KB/S

16 Bit Harddisk

AutoBoot, 16 Bit Technik, kurze Bootzelt, 19 ms, 750 KB/S, leise, beachten Sie bitte u.a. Testauszüge. 2 Jahre Garantie, Quantum 42 MB 1248 - 84 MB 1648 -

Festplatten SCSI, A2000

AutoBoot, SCSI, 17 ms, 850 KB/S. 2 Jahre Garantie, Quantum, BOIL3 52 MB 1148.- 105 MB 1648.-210MB Rodime, 18ms 2548.

Kickstart 9/90

Den Enlwicklein gabührt winklich an sehr ores

Frank Strauß Elektronik

Schmiedstrasse 11 6750 Kaiserslautern 0631/67096-98 Fax 60697 Händleranfragen erwünscht

AMIGA 8/90

Festplatte und Lüfter arbeiten geräuscharm Die Verarbeitung des Festplattengehäuses und die Montage von Netzteil, Lüfter und Festplatte sind einwandfrei . . . zählt die CHA-40Q5 zur Gruppe der schnellsten Festplatten für den A 500.

AMIGA 10/90

Die Bootzeit ist sehr kurz (ca. 9s). Geschwindigkeit konnte nochmals gesteigert werden...Das deutschsprachige Handbuch ist ausführlich und leichtverständlich

AMIGA-TEST sehr gwt

CHS-105 Q/2

10,5 von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE 10/90

ELLN & ENTER TALM ENT

CADAVER

Uff, dieser Monat hat es mit mir und meiner Schar von Testern wieder ganz besonders gut gemeint. So viele Spiele, die mit einer überdurchschnittlich guten Bewertung abgeschnitten haben, haben wir noch nicht auf einmal gehabt. Die

Spielefirmen haben natürlich die Zeichen der Zeit erkannt. Schon längst kann man beim Einkaufen die Regale voller

Schokomänner mit rotem Anzug, Sack und Rute nicht mehr übersehen. Ja, für Weihnachten schickt so mancher Hersteller seine besten Pferde ins Rennen. Und wahrlich »Cadaver«, das Spiel mit dem seltsamen Namen, ist mit Sicherheit eines der besten Amiga-Spiele überhaupt. Der Name ist nicht unberechtigt, geht es doch in diesem Action-Adventure par excellence um die Rache für einen hinterrücks dahingemeuchelten König. Ihm, oder besser seinen sterblichen Überresten, begegnet man denn auch gleich im ersten Level. Wem man noch alles begegnen kann, lesen Sie bitte ab Seite 106 in unserem Test zum Spiel des Monats

Versäumen Sie nicht, uns mal wieder kräftig die Meinung zu sagen. Wir haben ja schließlich gefragt. Auf Seite 124 finden Sie die große Leserwahl zum Spiel des Jahres 1990. Wir möchten wissen, welche Spiele aus neun Kategorien Sie dieses Jahr besonders attraktiv fanden. Die führenden Spielehersteller haben uns jede Menge Preise in Form von aktuellen Spielen zur Verfügung gestellt, damit Sie auch etwas dabei gewin-



Titel: Spiel des Monats	101
ECE-Messe London Nachlese	102
Kommentar	103
Spiele-News	104
Spiel des Monats	test 106
Paradroid '90 ■ Dragonstrike	test 108, 111
Lotus Esprit Turbo Challenge	test 113
Chess Champion	test 114
Battlemaster	test 116
Corporation ■ Apprentice	test 118
Battletech-Story	120
Wettbewerb: Spiel des Jahres	124
Falcon Mission 2 ■ Wild West World	test 126
Spiele-Tips	128
Ausblick	132

nen können. Über 70 Preise warten darauf, zwischen allen Teilnehmern verlost zu werden. Alles, was Sie tun müssen, ist eine Postkarte mit Ihren Favoriten an uns zu schicken; dann können Sie nicht nur gewinnen, sondern vielleicht auch Ihr persönliches Lieblingsspiel ganz oben in die Hitparaden plazieren.

Eines liegt mir noch am Herzen, wie man an meinem Testbericht auf Seite 111 sehen kann. Ein alter, sehr liebgewordener Bekannter hat sich in einer Amiga-Version zurückgemeldet. Dem »Paradroid« für die 90er Jahre sieht man seine Kinderstube auf dem C64 nicht mehr an. Grafik und Sound wurden mit Amiga-Power völlig neu gestaltet. Das Spielprinzip ist im großen und ganzen dasselbe geblieben. Nur ein neues Element ist hinzugekommen. Paradroid'90 ist daher die seltene Mischung aus einer Konvertierung und einem Nachfolgeprodukt. Darum heißt es auch nicht »Paradroid 2«, sondern Paradroid '90. Besonders die, die das Original nicht kennen, sollten sich das Spiel unbedingt einmal anschauen. So schnell läßt man davon die Finger nicht.

Ansonsten kann ich nur hoffen, daß Sie zu Weihnachten auch ein paar Spielchen unterm Tannenbaum finden. Wie sagt man doch gleich:

Frohes Spiel, oder?

Josephal -

Jörg W. Kähler Redakteur



Was bringt uns das neue Jahr an guten Spielen? Auf der Computer-Entertainment-Messe in London wurden die heißesten News gezeigt.

von Jörg W. Kähler

ie Menge an Neuerscheinungen, die die führenden Spieleproduzenten auf der »European Computer Entertainment Show« in London vorstellten, war selbst für Insider überraschend. Ergänzend zu unserem Messebericht aus der letzten Ausgabe präsentieren wir Ihnen weitere Highlights, die vorwiegend in den ersten Monaten des neuen Jahres erscheinen sollen.

Domark, aus England, wagt sich mit der Konvertierung eines Arkade-Automaten, der momentan die Spielhallenbesucher in Atem hält, an die Grenzen der Amiga-Hardware. "Stun Runner" ist ein Rennspiel mit Science-fiction-Hintergrund, bei dem ein Gleiter durch eine Tunnelstrecke rasen muß. Verblüffend ist dabei vor allem der 3D-Effekt der vorbeisausenden Grafik.

Außerdem stellte Domark mit "MIG-29" eine ungewöhnliche Simulation vor. Das Kampfflugzeug, das dem Spieler diesmal für spannende Ritte durch die Lüfte bereitgestellt wird, ist russischer Herkunft. Bei der Programmierung arbeiteten die Designer von Domark eng mit der sowjetischen Nachrichtenagentur TASS zusammen, um den bekanntesten Abfangjäger der UdSSR zu simulieren.

Auch ein anderer bekannter Spielehersteller beschäftigt sich mit der Simulation eines sowjetischen Kampfflugzeugs. Electronic Arts plant den Jäger SU-25 unter dem Titel »Stormovik« zuerst für PCs zu programmieren. Für eine Amiga-Umsetzung war zwar noch kein Termin gesetzt, doch falls das Spiel ein Erfolg wird, ist eine Umsetzung abzusehen.

Fast fertig war man bei Electronic Arts dagegen mit »Powermonger«, einem Spiel mit ähnlichem
Prinzip wie »Populous«. Der
Schwerpunkt liegt dabei jedoch
stärker auf Strategie, die Grafik ist
weniger verspielt und bis zu vier
Spieler sollen gleichzeitig antre-

Computer Entertainment Show

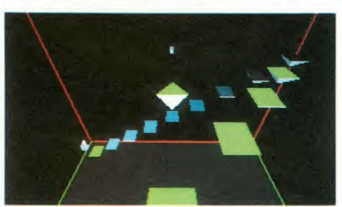
VERSPIELTE NACHLESE



MIG-29: Einstieg in die sowjetische Kampfflugtechnik



Elvira - Mistress of the Dark: Sie läßt auf sich warten



Alpha Waves: Hüpfen innerhalb eines Würfels

ten können. »The Immortal«, ein Action-Adventure aus dem Bereich Fantasy war ebenfalls schon spielbar; nur einige Level sollen noch eingebaut werden. Die Freunde von Rollenspielen werden sich über die Umsetzung von »Bard's Tale III: Thief of Fate« für den Amiga freuen. Doch die Programmie-

rer von Interplay, von denen dieser Klassiker stammt, haben noch ein weiteres Rollenspiel auf der Pfanne: "Dragon Wars", hat ein ähnliches Spielprinzip, bietet jedoch ein neues Fantasy-Szenario, das auf dem Planeten "Oceana" spielt, der zu 85 Prozent von Wasser bedeckt ist.

Aufsehenerregend waren die Vorführungen auf dem Messestand von Accolde. Besonders attraktiv ist das neue Rollenspiel um die amerikanische Horrorkönigin Elvira, und das nicht nur wegen der Hauptfigur. »Elvira - Mistress of the Dark«, so der Titel, war zwar noch nicht komplett fertig, doch man konnte schon im riesigen Gruselschloß umherirren und auf viele garstige Monster treffen. Ein Adventure der friedlicheren Art, »Search for the King«, wird jetzt auch auf Amiga umgesetzt. Bisher konnten sich nur PC-Besitzer auf die Suche nach Elvis, dem König des Rock'n'Roll, begeben. Eine andere Zielgruppe spricht »Ishido - The Way of the Stones« an. Das Denkspiel mit den Steinchen, die nach fernöstlichem Muster bemalt sind, konnte bereits auf anderen Systemen Lorbeeren ernten. Im nächsten Jahr können sich die Fans von Autorennen freuen. Ein Klassiker des Genres wird überarbeitet und kommt als »Test Drive III: The Passion« auf den Markt. Das Besondere daran soll ein guter Schuß Freiheit sein, denn diesmal kann sich der Fahrer seine Strecke selbst aussuchen. Wer Pech hat, kann sich sogar verfahren und in einer Sackgasse landen.

Nur in einer speziellen Suite etwas abseits des Messetrubels waren die Neuheiten von Infogrames zu bewundern. Dort hatte man hochkarätige Sachen im Reisegepäck. Als nächste Veröffentlichung steht »Murders in Space« an; ein Action-Adventure an Bord einer Raumstation auf der man mit vielen Besatzungsmitgliedern reden biologische Experimente durchführen muß. Ein Geschicklichkeits-Game erregte jedoch mehr Aufsehen: »Alpha Waves« bringt ein noch nie gesehenes Spielprinzip auf den Bildschirm. Mit einer Pyramide hüpfen Sie dabei auf Plattformen, die im Innern eines quaderförmigen Raumes angebracht sind. Ziel ist es, den Ausgang zu erreichen und nebenbei noch einige Extras abzuräumen. Doch was so einfach klingt, wird dadurch schwierig, daß Sie sich mit dem Blickwinkel der kleinen Pyramide begnügen müssen, mithin das ganze Szenario um Sie herum in Bewegung ist.

Über weitere Neuheiten werden wir Sie im Rahmen unserer News auf dem laufenden halten

DER ANGA IST MEHR ALS EINE SPIELEKONSOLE

on der frühesten Kindheit an setzt sich der Mensch spielend mit seiner Umwelt auseinander. Im Spiel lernt er lebensnotwendige Verhaltensregeln, begreift die Zusammengehörigkeit der Dinge und positioniert sich selbst im sozialen Geflecht. Je älter er wird, desto mehr tritt der Lerneffekt des Spielens in den Hintergrund. Spielen dient der Zerstreuung und der Freizeitgestaltung.

Einen zunehmenden Teil dieser Freizeit beanspruchen die elektronischen Spiele auf Computern und Konsolen. Immer mehr Jugendliche und Erwachsene verbringen spielend Stunden vor dem Bildschirm. Das ist nicht notwendigerweise negativ, im Gegenteil, viele Spiele haben einen hohen Unterhaltungs-, ja pädagogischen Wert.

Es zeichnet sich - wenn die Trends aus den USA mit der üblichen Zeitverzögerung bei uns greifen - eine Hinwendung von den Spielen auf Computern zu denen auf Konsolen ab. Nun besitzen die 16-Bit-Spielekonsolen von Sega, Nintendo oder Atari sicherlich ihre Berechtigung, sind sie doch technisch voll auf die Darstellung und Präsentation von Spielen hingetrimmt. Der Grundpreis für das Basisgerät liegt zudem deutlich unter dem eines vergleichbaren 16-Bit-Computers. Das Manko bleibt: Die Konsolen sind nur für den Zweck des Spielens geeignet. Mehr nicht.

Wer nur spielen will, auf seinen Geldbeutel achten muß, und sonst keine Ambitionen hegt, ist mit den Konsolen ausreichend bedient.

Es gibt aber Aktivitäten am Fernseher oder Monitor, die über das Spielen hinausgehen. Dafür ist der Amiga ein ideales Werkzeug. Mit ihm kann man hervorragend spielen – allein auf der ECES in London wurden mehr als 230 neue Spiele für den Amiga vorgestellt –, aber eben darüber hinaus noch viel interessantere Dinge erledigen. In den Laufwerkschacht lassen sich nicht nur Spieledisketten schieben, sondern genauso Lern-,

Grafik-, Musik-, Zeichen-, Konstruktions-, Anwendungs- und Kreativprogramme. Die Palette ist nahezu unbegrenzt. Dem Modulschacht einer Spielekonsole sind diese Anwendungen verwehrt.

Das heißt, wer nicht nur spielen will, sondern sich - vielleicht erst später - mit anderen Themen, die über elektronische Kommunikationseinrichtungen ausführbar sind, auseinandersetzen will, der sollte gerade den Amiga in die engere Wahl ziehen. Mit den Spielekonsolen legt man sich ein für alle Mal nur zum Spielen fest. Wer für sich andere Pläne für die Zukunft hat, sollte weiter denken. Mit dem Amiga kann man alles machen: spielen, lernen, rechnen, texten, lavouten oder einfach Spaß haben.

Hier gilt es für die Amiga-Fans, ihren Freunden und Bekannten bei der Kaufentscheidung beratend und kompetent zur Seite zu stehen. Nicht die kurzfristig günstigeren Anschaffungskosten oder technischen Vorteile der Spielekonsolen zählen, sondern die Langzeitperspektive ist ausschlaggebend. Mit dem Amiga versäumt man in Sachen Spiele derzeit garantiert nichts. Und trotzdem ist der Amiga mehr, nämlich das Tor zu einer faszinierenden Welt der eigenen Kreativität.

Spielen macht Spaß, ohne Zweifel. Und spielen mit vielen Farben, jeder Menge Sprites und BOBs ist reizvoll. Doch was kommt danach? Immer nur spielen kann nicht ausreichen, nicht der Weisheit letzter Schluß sein. Bedenken Sie das, wenn Ihre Freunde, Kinder oder Eltern von den neuesten Spielen auf den Konsolen begeistert sind. Der Amiga kann das auch, und noch viel mehr. Er ist eben nicht nur eine Spielekonsole.

Albert Absmeier





1985 wurde das Ozonloch entdeckt. Und obwohl heute fast jeder über FCKW und ihre Folgen informiert ist, werden alleine in der Bundesrepublik jährlich immer noch 90.000 Tonnen verbraucht bzw. in die Luft geblasen. Bitte unterstützen Sie uns im Kampf gegen

die Zerstörung unserer Umwelt. Sonst ist uns eines Tages vielleicht wirklich nicht mehr zu helfen.

** ** **

Mensch, die Zeit drängt.

☐ Bitte informieren Sie mich ausführlich über die Erfolge und Ziele des WWF.

Name und Anschrift:

WWF Infodienst, Postfach 0902, 7505 Ettlingen

AMIGA-MAGAZIN 12/1990 103



Horror-Film NIGHTBREED

Wer schleicht so spät durch Nacht und Wind? Bestimmt einer von der Sorte »Nightbreed«. Der Film gleichen Namens soll demnächst auch in deutschen Kinos für Gänsehaut sorgen. Ocean hat sich die Lizenz für die Umsetzung zum Computerspiel gesichert und



bringt mit Nightbreed ein ActionAdventure der Gruselklasse auf den Amiga. Hauptfigur Aaron Boone muß dabei die Kavernen erforschen, in denen die Nachtbrut auf ihre Opfer wartet. Außerdem ist auch noch die Polizei hinter ihm her, weil sie ihn für den Mörder mit der Maske hält. Insgesamt liegt der Schwerpunkt des Spiel wohl mehr auf Action, wenn Aaron Messerwürfen oder Pistolenzielversuchen ausweicht und mit gräßlichen Monstern um die Wette läuft.

Bomico, Am Südpark 12, 6092 Kelsterbach, Tel. 0 61 07/7 60 60

Adventure aus Deutschland DAS STUNDENGLAS

Ist ein Text-Grafik-Adventure in deutscher Sprache, mit einem Parser, der wirklich komfortable Texteingaben zuläßt, zu realisieren? Das Grafiker/Programmie-



rerteam mit dem Namen Weltenschmiede will allen Liebhabern von Abenteuern des Hersteller Magnetic Scrolls beweisen, daß es auch in Deutsch funktioniert. »Das Stundenglas« heißt das Spiel, das diesen Anspruch erfüllen soll; zunächst in einer PC-Version, doch auch die Amiga-Version ist schon in Arbeit.

TOP TWENTY

Diesmal gab es kein Kopf-an-Kopf-Rennen. Klarer Sieger im Monat Dezember ist Pirates! von Microprose mit mehr als 30 Stimmen Abstand.

Platz	Titel	Hersteller letzte Plazierung		
1	Pirates!	Microprose	2	
2	Rock'n'Roll	Rainbow Arts	1	
3	Populous	Electronic Arts	5	
4	Kick Off	Anco	4	
5	F-16 Faicon	Spectrum Holobyte	7	
6	Battle of Britain	Lucasfilm	6	
7	Indiana Jones	Lucaslilm Games	10	
8	Sim City	Infogrames	3	
9	Champions of Krynn	SSI	13	
10	TV Sports Basketball	Cinemaware	9	
11	Tower of Babel	Rainbird	8	
12	Elite	Firebird	-	
13	Loom	Lucasiilm	new	
14	It came from the Desert	Cinemaware	-	
15	Dungeon Master	FTL	15	
16	688 Attack Sub	Electronic Arts	11	
17	Interceptor	Electronic Arts	1 -	
18	North & South	Infogrames	12	
19	Starflight	Electronic Arts	-	
20	Rainbow Islands	Ocean	17	

Die fünf Gewinner unserer monatlichen "Top Twenty«-Verlosung stehen fest: Je ein "Cadaver« aus dem Hause Image Works – gestiftet von United Software – gewinnen:

Oliver Schweizer, 7016 Gerlingen Tobias Frederick, 6000 Frankfurt Ingo Teckenburg, 3000 Hannover Sigurt Zacher, 5206 Seelscheid 2 Simon Finkenstaedt, 8000 München 21

Die Gewinner der im letzten Monat zusätzlich ausgeschriebenen 30 Pipe-Mania-Schlüsselanhänger haben ihre Preise bereits erhalten. Schicken Sie uns eine Postkarte mit Ihren drei Lieblingsspielen dieses Monats. Wie immer haben wir fünfmal das »Spiel des Monats« abzugeben; ein von uns für jede Ausgabe gewähltes, brandaktuelles Spitzen-Game. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Mitarbeiter von Markt & Technik sowie deren Angehörige dürfen sich nicht an der Aktion beteiligen. Ihre Postkarte schicken Sie bitte an:

Markt & Technik Verlag AG
AMIGA-Redaktion, Stichwort Top 20
Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Das Adventure entführt Sie in eine Parallel-Welt mit eigenen magischen Gesetzen. Wenn es Ihnen gelingt, das Rätsel des Stundenglases zu lösen, konnen Sie vielleicht die reale Welt, aus der Sie kommen, retten.

Software 2000, Lübecker Str. 10, 2320 Plön, Tel. 0 45 22/13 79

SIM CITY ARCHITECHTURE

Für alle, die dem Job des Bürgermeisters einer Metropolis verfallen sind, gibt Infogrames jetzt die Herausgabe der neuen »Sim City Architechture«-Disketten bekannt. Das sind neue Grafikdisketten,



voll mit ungewöhnlichem Stadtdesign. Der erste Satz der Disketten (Architechture 1) besitzt drei neue Szenarios:

Ancient Asia: Werden Sie Shogun und bekämpfen Sie Chinesische Drachen.

Medieval Times: Der König im Mittelalter wird manchmal von Hexen geplagt.

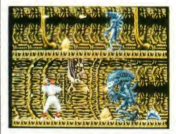
Wild West: Spielen Sie den Rancher und lassen Sie sich die Quellen nicht vergiften.

Der zweite Diskettensatz ist mehr auf Science-fiction geeicht und enthält: Future USA, Future Europe und eine Moon Colony zum Besiedeln.

Bomico, Am Südpark 12, 6092 Kelsterbach, Tel. 0 61 07/7 60 60

Neues Label NINJA IN SPACE

In Deutschland gibt es eine neue Spielefirma: »A.U.D.I.O.S!« nennt sich die Vereinigung von Frank Matzke, Peter Thierolf und Chris Hülsbeck. Die beiden letztgenannten dürften Amiga-Besitzer vielleicht nicht unbekannt sein, aus ihrer Feder stammt der Musikeditor TFMX. Als Label für ihre Produktionen haben sich die drei den Na-



men Kaiko ausgedacht und ihr erstes Produkt wird das Action-Spiel »Ninja in Space« sein. Damit will man sich von den sündhaft teuren und schnellen Automatenspielen eine dicke Scheibe abschneiden. Ein Ninja muß mit seinem Geisterdrachen eine Weltraumstation von allerlei Aliens reinigen. Lassen wir uns überraschen.

Demonware, Strahlenberger Str. 125a, 6050 Offenbach, Tel. 0 69/8 00 47 99



vortex Festplatten-Subsystem für Amiga 500

Festplatteneinheit Autokonfigurierend und Autobootend ab KICK-START 1.2, Modul in SMT mit Gate Array und Memory Controller, Durchgeschleifter Bus, Workbench 1.3 und FastFileSystem. Mit oder ohne Speichererweiterung (0-Wait-States), aufrüstbar bis 711 4MB

Festplatten ohne RAM-Speicher mit RAM-Speicher (0MB) 30 MB Nr. 0512 DM 798,- Nr. 0516 DM 898,-60 MB Nr. 0514 DM 1.198,- Nr. 0518 DM 1.298,-

vortex Speichererweiterung für Amiga 500

Mit integriertem Festplattencontroller. Bis zu 4MB aufrüstbar

Ohne RAM zum Selbstaufrüsten 298,-Mit 2MB RAM-Speicher Nr. 0552 DM 598,-

RAM-Speicher 2MB SIMM-Module Nr 0520 398.-

vortex 3.5" externe Floppy für Amiga 500, 1000 und 2000

Chinon-Laufwerk abschaltbar mit 880KB Nr. 0530 DM 159,-

vortex Einsteck-Festplatte für Amiga 2000

Mit 16 Bit-Controller und integrierter 0-Wait-State-Speichererweiterung, Aufrüstbar bis zu 4MB, Zugriffszeiten ca. 20 - 25 ms, Datenübertragungsrate (DISKPERF) ca. 500 KByte/sec., Autobootend und Autokonfigurierend ab KICKSTART 1.2

40 MB (25 ms) DM 998.-Nr. 0201 125 MB (20 ms) Nr. 0205 DM 1.598.-

Weitere Kapazitäten auf Anfrage

Vergleichen Sie Preis und Leistung dieser Festplatten z.B. laut Test Amiga Magazin Nr. 7/90 vortex athlet: Note sehr gut

vortex ATonce-Amiga

Steckbarer AT-Emulator für Amiga 500 Nr. 0570



Unser Weihnachtsangebot für alle, die aus Ihrem Amiga 500 einen AT-kompatiblen Rechner machen wollen und Emulator plus Festplatte benötigen:

40 MB Festplatten-Subsystem + ATonce-Amiga Ohne Speichererweiterung Nr. 0580 DM 1.198,-

40 MB Festplatten-Subsystem + ATonce-Amiga Mit RAM-Speicher (0MB)

Nr. 0581 DM 1.298,-



Wonderland bietet ausschließlich original vortex Produkte.
Die Festplatten sind anschlußfertig und betriebsbereit mit sämtlichen Anschluß-Kabeln, System-Software und deutschem Benutzer-Handbuch bzw. Betriebsanleitung.
Volle Gewährleistung. Zehn Tage uneingeschränktes Rückgaberecht.
24 Stunden/7 Tage Bestellservice: Anrufbeantworter oder Postkarte/Brief. Mail-Order-Versand: Keine Beratung, kein Ladenverkauf.
Lieferung nach Vorauskasse (Euroscheck max. DM 400,-) oder Post-Nachnahme: Sofort.
Eingang der Ware bei Ihnen innerhalb einer Woche.
Versandkosten pro Lieferung innerhalb BRD DM 10,--.
Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse: Kosten nach Aufwand.



ERWARTET SIE

Rätsel zu lösen?

Im Inneren eines fremden Raumschif-

fes lauert ein geheimnisvolles We-sen. Werden Sie es schaffen, das

Umfangreiche Texte und zahlreiche Digi-Sounds vermitteln Ihnen eine unglaublich dichte Atmosphäre.

Das Böse auf zwei Disketten für nur DM 29,-

Das Böse



Terra Trade

Die neue Handelssimulation für den Amiga, komplett in deutscher Sprache und mit umfangreichem Handbuch

Mehr als 140 Planeten Spezialaufträge Piratenangriffe Kriege und Diplomatie Politische Verhandlungen Integrierte Actionsequenzen

Zum Superpreis von nur DM 19 -

Bestellen Sie noch heute oder fordern Sie unser kostenloses Info an.

Alle Programme in deutscher Sprache und komplett mit Handbuch. Dazu bieten wir einen günstigen Update-Service

Nachnahme: + DM 5.- / Vorkasse: versandkostenfrei

Ausland nur per Vorkasse

Torsten Schulz

Ritterstraße 2, 4600 Dortmund 1, Telefon 0231/162262

Versand und Ladengeschäft in HARD- & SOFTWARE HANNOVER -Ihr Amiga-Spezialist

Sie wissen nicht was Sie schenken sollten? Dann versuchen Sie es doch mal mit einem Einkaufsgutschein von uns über einen beliebigen WERT. Rufen Sie doch einfach mal an.

Digi View 4.0 298 Digi Tiger 698 Digi Splitt jun. 428 Snapshot PRO 855 Snapshot RGB 435

CHAMÄLEON der ST-Emulator 97.-

OPTISCHE MAUS

Pagestream 1,8 Pagestream 2.0 548 -Turbo Print Turbo Print prof. 188,-X-Copy II X-Copy prof.
The Director 97

RIESENAUSWAHL AN SOFTWARE, ein kleiner Auszug

Paradroid 90 89,- Sim Earth 89,- Satan Immortal 89,-99,-Powermonger 89,-Team Jankee 89,-Battlemaster Beast II Buck Roger

74,- F-19 Steahlt Fighter 79,- Cadaver Cadaver Fatal Herritage

IHR AMIGA PD HÄNDLER IN HANNOVER RIESENAUSWAHL PRO DISK NUR 2,95

Beachten Sie auch unsere andere Anzeige in dieser Ausgabe

Schierholzstr. 33, 3000 Hannover 51, Tel. 0511 - 57 23 58, 57 50 88

Broadcast Titler 2 in PAL

ist die Videotitelsoftware der Superlative!

bis zu 320 Farben pro Seite in 736 x 560 PAL Overscan

Abspieleffekte lassen sich auf Zeilen oder Seiten anwenden

Schriften sind Anti-Aliased für schärfste Darstellung

in alle Effekte (auch Rolltitel und Laufschrift) können IFF-Grafiken eingebunden werden

vorgefertigte Titeltexte in ASCII-Format können eingeladen und in definierten Schriften und Positionen plaziert werden

Abspieleffekte starten auf Knopfdruck oder über GPI

In der Version von HS&Y gehören zum Lieferumfang die deutschen und internationalen Sonderzeichen in den Standardschriften, ein Konvertierungsprogramm. mit dem IFF-Schriften in BT-Format umgewandelt werden können, sowie ein deutsches Handbuch. (2 MB RAM erforderlich).

Empfohlener Preis: DM 698,-

DEMO

anfordern nur mit DM 20.-Euro-Scheck. Wird bei Kauf

verrechnet (Kein Bargeld

schicken!)

Distributor von InnoVision Technology

Info · Bestellungen · Händleranfragen:

Heinrichson Schneider & Young oHG Classen-Kappelmann-Str. 24 • 5000 Köln 41 Tel.: 0221/40 40 78 • Fax: 0221/40 23 65



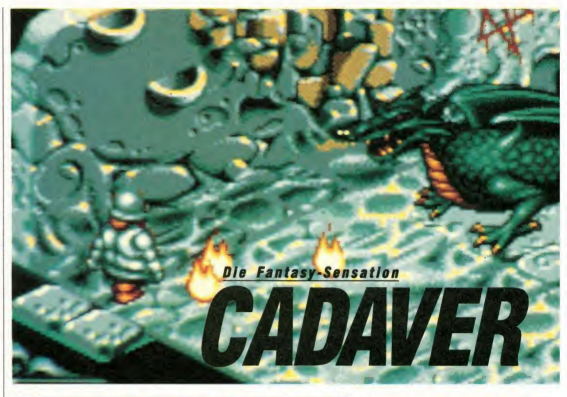
Starten Sie ins Abenteuer. Cadaver ist ein Spiel mit tödlichen Fallen und schrecklichen Monstern, aber auch mit Reichtum und Ruhm. Castle Wulf erwartet Sie.

von Michael Thomas

ie Zeiten sind vorbei, da das Land um Castle Wulf mit seinem König Wulf III und dem weisen Lord Carolus glorreich und friedlich war. Das Land ist darnieder und siecht dahin. Das mächtige Schloß trotzte jedoch Krieg, Krankheit und Tod. Verlassen ragt es inmitten modriger Sümpfe aus dem Nebel empor. Doch es ist nicht ganz verlassen. Als schrecklicher Sieger, der um Castle Wulf ausgefochtenen Schlachten und Intrigen, residiert nun ein Diener finsterer Mächte in der ehemals glänzenden Festung. Sein Name ist »Dianos, the Necromancer«. Umgeben von gräßlichen Monstern und Dämonen steuert er von Castle Wulf aus sein böses Regiment.

Als kleiner Zwerg namens Karadoc wollten Sie eigentlich nichts davon wissen. Eher zufällig hören Sie von Veteranen der einstmals großen Armee des Lord Carolus böse Geschichten um das sagenhafte Schloß. Sie erfahren von grausamen Schlachten, Tod und Leid der Bevölkerung und dem heimtückischen Mord am guten Lord. Nach einigen Runden Bier lassen Sie sich schließlich überreden, den Kampf mit Dianos aufzunehmen. Der Tod von Carolus muß gesühnt werden. Natürlich spielt bei Ihrer Entscheidung auch der pure Eigennutz eine Rolle, denn man erzählte Ihnen von gewaltigen Schätzen und von Gegenständen unglaublicher Magie, die Ruhm und Reichtum bringen.

Mit eisernem Willen, aber auch mit dem Gedanken klingender Goldmünzen im Hinterkopf, begeben Sie sich auf die Reise nach Castle Wulf. In einem kleinen, wackligen Boot wagen Sie die beschwerliche Fahrt durch die Sümpfe. Am Schloß angelangt, entdecken Sie eine kleine Felsöffnung und steuern Ihre Nußschale hinein, in der Hoffnung einen Eingang zum Schloß gefunden zu haben. Kurz darauf stößt die kleine Barke in einer spärlich beleuchte-





Cadaver: Der neue Geniestreich der Bitmap Brothers

ten Höhle an einem Steinvorsprung an. Der Aufprall reißt ein Loch in die morschen Planken, das Boot läuft voll Wasser. Es gibt kein Zurück mehr.

Sie erkennen an den grob gehauenen Wänden, daß Sie sich in Kellergewölben unterhalb des Schlosses befinden. Der richtige Eingang zu Castle Wulf ist also noch nicht gefunden. Sie blicken an die Höhlendecke. Irgendwo dort oben sitzt Dianos und erwartet seinen Gast. Sie schreiten auf die erste in den Stein eingelassene Tür zu, ziehen am Griff und begeben sich damit in ein aufregendes Abenteuer.

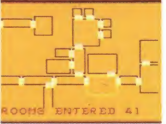
Karadoc, die Spielfigur, bewegt sich in einer dreidimensionalen Welt, die von schräg oben präsentiert wird. Mit dem Joystick können Sie Ihren Helden in alle vier Himmelsrichtungen bewegen und ihn Sprünge ausführen lassen, um et-

wa höher gelegene Gegenstände zu erreichen, Fallgruben zu überqueren oder angreifenden Monstern auszuweichen.

Auf seinem Weg durch Höhlen und Räume findet Karadoc allerlei Nützliches. Phiolen enthalten meist hilfreiche Tränke, einige Flaschen sind jedoch vergiftet. Runensteine und Zauberschriften bergen die Macht eindrucksvoller Magie, die, an richtiger Stelle eingesetzt, das Spielerleben stark erleichtert. Pergamente und Bücher enthalten hingegen wertvolle Hinweise, um die zahlreichen kniffligen Rätsel zu lösen, oder hinterhältige Fallen zu überleben.

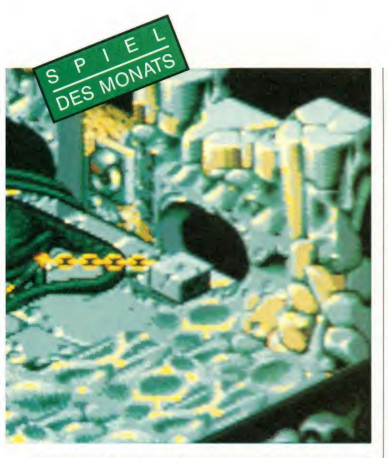
Nähert sich Karadoc einem im Raum befindlichen Objekt, erscheint automatisch ein Menü mit verschiedenen Symbolen, die die möglichen Aktionen anzeigen. Auf





Rucksackinhalt (oben), Kartenfunktion (unten): Hilfe mit Zoom und Scroll

diese Weise besteht kaum die Gefahr, einen eventuell wichtigen Gegenstand zu übersehen. Die Fähigkeiten Karadocs, mit Objekten umzugehen sind vielfältig. So kann er beispielsweise Hebel bewegen, Knöpfe drücken oder Schlüssel und Münzen in Öffnungen stecken. Nicht selten müssen auch mehrere Dinge zur Erlangung eines Ziels kombiniert werden. Schweres Gerät, wie etwa Kisten oder Steinsäcke vermag Karadoc zwar nicht zu heben, doch immerhin zu verschieben. Nicht selten verbirgt sich dahinter ein geheimer Mechanismus oder ein wichtiges Artefakt.





Level 2: Knackige Rätsel und garstige Monster

Mittels Menü oder Tastatur sind auch noch zahlreiche andere Aktionen erreichbar. So können der Inhalt des Rucksacks oder einzelne Gegenstände daraus begutachtet werden, sowie Objekte fortgeworfen oder als Waffe getragen werden. Über den Rucksack kann man auch das Tagebuch Karadocs erreichen, das einige Informationen über den Reichtum, den Gesundheitsgrad und den Erfolg des tapferen Zwergenhelden auf seiner abenteuerlichen Reise enthält. In diesem Statusbuch läßt sich die stetige Entwicklung des wackeren Kämpfers verfolgen, da er mit jeder Meisterung eines Problems oder einer gewonnenen Schlacht ähnlich einem Rollenspielcharakter mehr Erfahrung und damit Lebenskraft erhält. Auf Tastendruck ist auch eine Karte der bereits erkundeten Räume abrufbar, Kartenzeichnen ist bei Cadaver also nicht notwendig, wohl aber das Notieren

wichtiger Hinweise zur Lösung der zahlreichen Rätsel.

Es ist wahrlich ein großes Abenteuer, auf das sich Karadoc da eingelassen hat. Denn das Schloß ist von innen ebenso gewaltig, wie es von außen wirkt. Insgesamt müssen fünf Stockwerke mit jeweils etwa 70 Räumen durchforstet werden, bis er endlich vor Dianos, dem mächtigen Zauberer steht.

Die Schwierigkeiten, sein Ziel zu erlangen, werden für den Helden in der Zwergenrüstung im Laufe des Spiels stetig umfangreicher und scheinen immer unlösbarer zu werden. Doch Karadoc läßt sich von seinem Vorhaben durch nichts abhalten, und wenn es sein Leben kosten sollte. jk

M·E·I·N·U·N·G

Was sich hier hinter dem schlichten Namen »Cadaver« versteckt. st alles andere als »nur« eines der zahlreichen Action-Adventures mit Rollenspiel-Touch, die sich derzeit auf dem Amiga-Spielemarkt tummeln. Obgleich Cadaver nicht auf einer Festplatte installierbar ist, besticht es zunächst durch seine programmtechnische Perfektion. Die detailreiche Grafik der Umgebung erzeugt eine zum Spielthema passende unheimliche Atmosphäre. Die Objekte sind vielfältig und mit Liebe ausgearbeitet. Sowohl der Spielheld als auch die Unzahl von Monstern in verschiedenen Größen bewegen sich derart fließend in ihrer Umgebung, daß man schnell vergißt, nur animierte Grafikbildchen vor sich zu haben. Gut gelungene Soundeffekte, wie Schrittgeräusche oder Kettengerassel, machen die Abenteuerwelt Karadocs noch lebendiger.

Der Spielablauf ist ungemein flüssig, die Bedienung der einzelnen Funktionen geht schnell in Fleisch und Blut über, so daß man sich vollkommen dem Spielinhalt widmen kann. Nicht einmal Kartographieren ist notwendig, da Cadaver automatisch zeichnet.

Vollends überzeugt hat mich das Spiel jedoch durch die unglaubliche Vielseitigkeit im Spielgeschehen. Was die Spielfigur Karadoc alles kann, hat kaum noch mit bekannten Action-Adventures zu tun. Nicht nur Springen, Laufen und Zuschlagen gehören zu Karadocs Repertoire, sondern auch das Bewegen von Hebeln, Betätigen von Knöpfen und das Verschieben von Gegenständen. Objekte können sogar übereinandergelegt oder gestapelt werden. Die Möglichkeiten, Probleme anzugehen, sind damit ungemein vielfältig. Das ist auch nötig, da die Anforderungen an die Kombinationsgabe des Spielers mit jedem neuen Rätsel wachsen. So gilt es beispielsweise in einer vergleichsweise simplen Situation, einen Gegenstand in einer Nische oberhalb Greifhöhe mittels eines herbeigezerrten Holzfasses zu erreichen, und nebenbei ein garstiges Monster zu überlisten, das sich in den Kopf gesetzt hat, mit Karadoc ein Festmahl zu veranstalten.

Gelegentlich aber sind Monster schlichtweg »nur« mit vorhandenen Waffen zu schlagen. Der Hirnmuskel wird dadurch entspannt und die Spannung entlädt sich in Action. Eine kleine Zugabe aus dem Rollenspielbereich macht die Mischung aus den beiden Elementen Denken und Action noch perfekter. Karadoc erhält im Laufe sei-

ner Erlebnisse Erfahrungspunkte gutgeschrieben, die in regelmäßigen Abständen zur Verbesserung seiner Lebenskraft führen. So kann man zusehen, wie der kleine Held stetig kräftiger und überlebensfähiger wird.

Schwierigkeiten dürfte allerdings in den ersten Spielstunden die isometrische »schräg-vonoben«-Sicht machen, da man durch sie Abstände nach links, rechts, oben oder unten nur schwer abschätzen kann. So kann es anfänglich des öfteren vorkommen, daß ein geworfener Stein auf unerklärliche Weise das gemeine Monster verfehlt, da man Karadoc nicht exakt auf die räumlich richtige Höhe gebracht hat. Oder aber man trippelt verzweifelt um eine Goldmünze herum, ohne daß man sie aufnehmen könnte. Ohne es zu erkennen, steht man nicht neben der Münze, sondern direkt auf ihr. Ein Schritt zur Seite genügt, um Karadoc von dem betreffenden Gegenstand hinabsteigen zu lassen. Durch diese und ähnliche »Anfänger«-Fehler sollten Sie sich nicht abschrecken lassen. Nach einigen Probesitzungen und Testläufen mit Karadoc werden Sie vergessen, jemals perspektivische Probleme gehabt zu haben. Übung macht bekanntlich den Meister.

Ich werde Cadaver wohl nicht eher ins Regal stellen, bis ich im obersten Stockwerk des Schlosses den widerlichen Dianos zur Strecke gebracht habe. Und das will etwas heißen bei jemandem, der, wie ich als eingefleischter Rollenspielfan, von Action-Adventures bisher nur wenig gehalten hat.

AMIGA-TEST Sehr gwt

Cadaver

T11,1 GESAMT-URTEIL AUSGABE 12/90

Grafik JJJJJ

Grafik Sound JJJJJ

Spielidee JJJJJ

Titel: Cadaver Preis: ca. 100 Mark Hersteller: Image Works Anbieter: United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel.: 0 52 44/40 80



von Michael Thomas

er »Krieg der Lanze« im Lande Krynn ist im vollen Gange. Während tapfere Truppen und wagemutige Abenteurergruppen die Bekämpfung der bösen Armeen am Boden übernehmen (siehe SSI-Rollenspiel »Champions of Krynn«) tut sich eine weitere Gefahr aus der Luft auf. Massen von bösen Drachen und Mutanten aus den Eiern guter Drachen kontrollieren den Luftraum über den Schlachtfeldern und scheinen den Krieg zu einem bösen Ende zu führen.

Der Hintergrund all dieser Gemetzel ist der stete Versuch böser Mächte, die Herrschaft von Krynn an sich zu reißen. Eine dieser machtlüsternen Kreaturen hat den Namen Takhisis, Königin der Dunkelheit. Sie hatte die teuflische Idee, die Nachkommen (Eier) aller guten Drachen zu entführen, um die Einmischung guter Drachenarmeen in den Krieg zu verhindern. Als die guten Drachen jedoch erfuhren, daß ihre Eier zu grausamen Experimenten mißbraucht würden, hielten sie nicht länger still. Zusammen mit den solamnischen Rittern stellen sie eine gewaltige Luftarmee auf: die Drachenreiter.

In »Dragonstrike« verkörpern Sie einen dieser Elitekämpfer, wenn auch vorerst nur einen Neuling mit wenig Erfahrung. Als Waffen stehen zwei Drachenodems (Breath-Weapons), eine schwere Drachenlanze, sowie für den Nahkampf das eigene Schwert, die Drachenfänge und die -klauen zur Verfügung. Unter den ruhigen Flügelschlägen Sirdars schweben Sie über die Landschaft Krynns in dreidimensionaler Vektordarstellung.

Als Hilfen besitzen Sie eine magische Kristallkugel, mit der – einem Fantasy-Radargerät gleich – alle nahenden Feinde als Punkte angezeigt werden. Ein magischer Pfeil zeigt zudem stets in Richtung des nächsten Gegners. Im Laufe der Missionen werden Sie noch Drachenflug-Simulator

DRAGONSTRIKE



Krynn-Karte: Das Land muß zurückerobert werden



Dragonstrike: Der Flug auf dem Drachen

weitere magische Gegenstände aufstöbern.

Einige Balkenanzeigen spiegeln zudem den Zustand des Drachenodems, der Ausdauer und der Gesundheit von Reittier und Kämpfer wider. Die Kommandos an den Drachen können wahlweise per Maus, Joystick oder Tastatur gegeben werden.

Ist eine Mission vollbracht, kehrt Ihr Drache sofort zum Stützpunkt zurück, wo Sie in der Erfahrung aufgewertet werden und dadurch mehr Ausdauer und vielleicht ein neues, besseres Reittier erhalten.

Die Solamnische Gilde ist in drei Gruppen aufgeteilt, von der eine edler als die andere ist. Als Novize beginnt man bei den in der Rangstufe niedersten «Knights of Crown«. Wird man nach einigen erfolgreichen Missionen für würdig befunden, kann man jeweils in die nächsthöhere Gilde überwechseln, oder aber freiwillig in der alten Gilde weitermachen. Auf diese Weise kann das Spiel auf drei verschiedene Wege gelöst werden. jk



4044 Kaarst 2, Tel. 0 21 01/40 80

M-E-I-N-U-N-G

Die Programmierer von Dragonstrike hatten mit ihrem Drachenflug-Simulator eine gute Idee, haben jedoch gleichzeitig die Meßlatte besonders hoch gelegt. All das, was technisch lösbar war, ist wirklich gut gelungen: der Flug über die Landschaft in annehmbarer grafischer Geschwindigkeit, die verschiedenen Drachen mit ihren persönlichen Flugeigenheiten, die zahlreichen, nervenaufreibenden Missionen und der differenzierte Aufstieg nach AD&D-Rollenspielmanier.

Auch der Fernkampf mit Feuerbällen oder Lichtblitzen ist realistisch, da man für den Drachenodem kein Fadenkreuz zum Zielen hat. Das Rösten von Gegnern oder Bodenzielen ist daher übungsintensiv.

Dort, wo die Programmiertechnik weniger zählt als die Fantasie der Programmierer, ist allerdings ein Schwachpunkt festzustellen. Der Nahkampf mit Schwert, Fängen oder Krallen ist kaum beeindruckend. Denn der vollzieht sich automatisch, sobald ein Gegner in Reichweite kommt. Akustisches wie »Kling«, »Klong« oder »Arrrgh« ist zu vernehmen und Meldungen wie »Enemy hit« erscheinen auf dem Bildschirm. Ohne daß man als Spieler einen rechten Einfluß auf die Aktionen hat, ist man selbst oder der Gegner urplötzlich hinüber. Diese Hilflosigkeit des Spielers hebt nicht gerade die Motivation. Insbesondere für Rollenspielfreunde ist diese Nahkampf-Lösung unbefriedigend.

Trotzdem macht Dragonstrike einen guten Eindruck. Sowohl Aufmachung als auch Programmierung ist, wie bei den meisten SSI-Spielen, solide und ansprechend.

Dragonstrike sei vor allem denjenigen ans Herz gelegt, die sich bisher mit zweimotorigen Sportflugzeugen oder Kampfmaschinen in die Lüfte erhoben haben. Denn der Ritt auf einem Drachen ist sicherlich eine gute Abwechslung zwischen F16, F18 und F19.

ANIMATION			Maxiplan Plus	D/S	195		
3D Professional PAL	S	789	Super Plan	DIS	249	aminal	berland
Anim Fonts I + II		je 89	Superbase II	D	169	aiiiiua	vueriariu
Animagic	D	159	Superbase Professional Entw	D D	388 495		
Animation Editor Animation Effects		89 85	Superouse Froressional Entw		475	A. Koppisch Hohenwalds	traße 26 D-6374 Steinbach
Animation Flipper		89	MUSIK			* *	
Animation Multiplane		139	"M" Intelligent Music		325	amigaOberland liefert	Bestellservice Hotline:
Animation Rotoscope Animation Stand		129 79	Aegis Audiomaster	E N	149	• Lagerware noch am Tag der Bestellung (95%)	Destenservice Hotime.
Animation Titler	D	198	Bars & Pipes Bars & Pipes	D	395 579	• gegen Vorkasse oder per Nachnahme • plus DM 6,— Versandkosten (Sorry !)	Tel.: 0 6171/71846
)/N	625	DL Sound	D	219	ins Ausland bitte nur Vorkasse	
Caligari Ganageman		5998	Dr. Ts Copyist III		598	• per Post oder UPS	Fax: 06171/74805
Caligari Consumer Caligari Pro Animate PAL		395 3495	Dr. Ts Copyist Professional Dr. Ts KCS Level 2		498 498	Acres (Acres (Ac	
Deluxe Video III	D	235	Dr. Ts MIDI Recording Stud	io	98	Preisänderungen und Irrtümer vorbehal	ren. Preisliste 12/90
Digi Works 3D	1.10	215	Dr. Ts Tiger Cub	D/S	155	Vergleicht die Preise, Freun	de, und freut Euch mit uns!
Imagine (Turbo Silver 4.0) N Kara Fonts – Farbig	V/S	548 135	Westere Dr. Ts Titel Music X		a.A. 448		
Pro Video Plus Font Set 1-5		je198	Music X Junior	N/S	259	Simulcra D 69	FESTPLATTEN
Pro Video Plus Gold PAL	N	649	Perfect Sound 3.0 Stereo		185	Space Quest 3 85	Arriba 20 HD A500
Pro Video Plus PAL Pro Video Plus Post PAL	S	418 598	Sonix	1 4	128	Test Drive II D 69 Test Drive II Scenario Disks je 45	Intern 20MB 2 1/2" 1249
Promotion, Aegis	1	175	Sonix Handbuch Deutsch Sonix Sound Trax 1 + 2	1 1	39 je39	Ultima V D/N/S 79	GVP A-500 32MB/4MB Option 1598
REAL 3D Beginner	D	429	Steinberg Pro24	D	479	Wings D/S 79	GVP SCSI HC 1140MB Q. mit 8MB opt. N/S 1598
REAL 3D Professional REAL 3D Turbo	D	949	Synthia II PAL	N	189	Wonderland D/N/S 75	GVP SCSI HC II 80MB Q.
Reflections – Bookward	6	85	T.F.M.X	D/S	99		mit 8MB opt. N/S 1895
Sculpt Animate 4D	D	739	SIMULATION	18	W //	Alle Spiele	GVP SCSI HC II 105MB Q. mit 8MB opt. N/S 2198
Showmaker The Director	/N	449	688 Attack Sub	D/S		für den AMIGA	GVP SCS1 11 Contr.
The Director The Director Toolkit	А	108 67	A-I Tank Platoon	D/N	75	bei uns erhältlich	mit 8MB Option N/S 498
TS Space Design	N	75	Battlehawks 1942	नाक	69	bei uns er nammen	GVP Wechselplatte 44MB/I Cartr. incl. 1849
Turbo Silver incl. Terr. Modul D	D/S	295	F-16 Combat Pilot	18	75		GVP Wechselpl. Cartr. 42MB 249
TS, Sculpt, Videoscape Design Disks		je 55	F-16 Falcon Mission Disk 1+	3	89 ie 59	SPRACHEN	GVP Wechselplatten Controller 498
TV-Text 3D Professional		279	F-19 Stealth Fighter	D	78	AC Basic Compiler S 275	Andere Konfigurationen a.A. Imtronics HC 2000 47MB 1195
Video Effects 3D PAL	D	285	F-29 Retaliator	M.	79	AC Fortran S 479	KRONOS SCSI Controller 498
VideoPage PAL	D	165 198	Flight II Scenery Disks Flight Simulator II	D	je 42 98	AC Fortran Special 998	Speicher für GVP HC 1MB 198
VideoScape 3D PAL V2.0 VideoScape + Promotion, Aegis		395	Gunship	D	79	AMOS Basic S 129 AREXX S 69	Storm Bringer SCS1 HC
Videotitler	D	169	Jet /		98	Aztec C Developer V5.0 S 385	105MB Q. N 1995 Storm Bringer SCSI HC
Videotitler 1.5 3D incl. L.C.A. N		289	Original Jet Anleitung Deuts	ch D	16	Aztec C Professional V5.0 S 275	52MB Q. N 1395
Zeichentrick Studio D	/N	198	Their Finest Hour/Baule of B		149	Aztec Library Source 598 Aztec Source Level Debugg, V5.0 169	Supra SCSI File Card 40MB Q. N 1179
GRAFIK			Tower FRA	D/N	79	Devpac Assembler V 2.0 D 148	Weitere Festplatten a.A.
B-Graphics		289	anany ni di di	8.1	10	GFA Assembler D 142	SPEICHER
Butcher V2.0	D	65	SPIELE	90	10.7	GFA Basic Compiler V 3.5 D 98 GFA Basic Interpreter V 3.5 D 179	512 A500 mit Uhr S 119
-	D/S	195	Bards Tale III	D/N/S	65	Hi-Soft Basic Compiler D 165	BaseBoard 4MB/
Can do PAL – Audio Vis. Auth. Deluxe Paint III	D	248 189	Battle Chess	D/N/S	69	Kick Pascal D 189	0MB bestckt A-500 298
Deluxe Print II	D	179	Battle Chess II / Chin. Chess		69	Lattice C S 398	Microbotics 8-UP – A2000 798 Supra 2 bis 8MB aufrüstbar
Deutsches Handbuch Digi Paint 3		49	Battle Command	N	79	Lattice C ++ 598 M2 Anjiga Modula II-2 V3.3 D/S 298	- A2000 S 495
Digi Paint 3	D	169	Beast II incl. T-Shirt Betrayal	D/N/S D	85 69	weitere M2 Produkte a.A.	Wiz Ram 2.0 2MB A-500 549
Elan Performer 2.0 Elan Performer PAL	D	269 118	Cadaver	D/N/S	69		TUDDOVADTEN
Interchange		89	Code Name Iceman		85	TEXT/DTP	TURBOKARTEN
Intro CAD Plus PAL	N	245	Conquest of Camelot	n.	85	Becker Text II D/S 265	GVP 68030 28MHz/FPU/68882 incl 4MB RAM S 3898
Maxon CAD D Modeler 3D	/N	429 145	Corporation Dragon Strike	D/N/S	69 75	Excellence 2.0 425 Page Setter II D 178	GVP 68030 33MHz/FPU/68882
Page Render 3D PAL		259	Dragonflight	D	79	Page Setter II D 178 Page Stream Fonts 1-16 je 65	incl 4MB RAM S 5349
Photon Paint PAL V2.0		225	Dungeon Master	D	69	Page Stream V 2.0 S 398	Hurricane 500 995 Hurricane Memory Board
Pixel 3D		159	Emelyn Huges Soccer Fatal Heritage	D/N/S	69 79	Pro Write 3.0	bis 4MB/2MB 1445
PixMate Printmaster Plus	S	73	Flimbos Quest	D	69	Prof. Page Outline Fonts D 279 Weitere Prof. Page Produkte a.A.	Mega Midget 030/882/
Professional Draw V2.0	D	359	Flood	D	69	Professional Page D 449	512KB RAM A-500 2995
Scene Generator		78	Hollywood Poker Pro-	D	49_	Publishing Partner Light D 448	Storm Bringer 2800 MKII 28MHz incl. SCSI/68882 30MHz
Ultra Design CAD X-CAD Designer	D	749.	Immortal Imperium	D/N/S D	69	Publishing Partner Master D 679 Rechtschreibprofi Bookware D 94	incl. 4MB S 3495
X-CAD Professional	- 1	785	Invest	D/N/S	65	Vizawrite 2.0 D/S 199	Storm Bringer 2800 MKIII 50MHz
X-CAD 3D	N	1049	It came from the Desert	D	79	Zuma Fonts VOL. 1.2.3.4,5,6 je 57	incl. SCSI/68882 60MHz incl. 4MB S 4995
HADDO			Ant Heads Jack Nicklas Golf:		39 79	27 1	Storm Bringer H530 68030
VIDEO			Kick Off II	D	63	TOOLS	16MHz A500 2195
AG-5 Genlock		849	Kings Quest IV	S	85	Amiga Action Replay A500/1000 175	Weitere Konfigurationen a.A.
Deluxe View 4.1 Digi Splitt Jun. SVHS taughch	DS	359 439	Leisure Suit Larry Leisure Suit Larry II	S	55 89	B.A.D. Disk Optimizer 75 C-64 Emulator II 129	ZUBEHÖR
Digi Tiger II	3	698	Leisure Suit Larry III	S	89	Chamäleon ST-Emulator D/N 98	Amtrac Trackball 198
	D	20	Lin Wus Challange	D	55	Cross Dos V 4.0 S 69	ATonce AT Emulator N/S 479
Digi View Gold PAL V 4.0 Digi View Gold V 4.0 D	D/S	269 298	LOOM	DANIS	75	CygnusEd Professional V 2.0 S 159 Discovery Disk Editor D 149	Disketten 3 1/2 Zoll 2DD S 1.05
Digi Gen-RGB Splitter-	113	298	M.U.L.E. Might + Magic II	D/N/S D	69 75	Discovery Disk Editor D 149 Diskmaster 98	Diskettenlaufwerk 3 1/2 Zoll 175 Joystick Competition Pro Star N 45
Genlock SVHS		1248	Monkey Island	D/N/S	75	Dos to Dos D 85	Kabellose Maus N 219
Flicker Fixer PAL		889	Operation Spruance	D/N/S	79	Power Windows 2.5	Parallel-Umschaltbox 2-Weg 75
Grafikkarte Highgraph V Mini-Gen		849 389	Pinball Magic Pirates	D D	59 68	Project D D 89 Quarterback HD Backup D 98	Wico Trackball 89
Videomaster		3949	Police Quest II	D	92	Synchro Express II A2000 139	
Videomaster opt. Ergänzung		a.A.	Pool of Radiance	D	69	Synchro Express II A500 95	UND:!
YC RGB Splitter		289	Populous the Promised Land	D	69 39	Turbo Print II D/S 79	VorecOne – Spracherkennung S 265
KALKULATION/			Populous the Promised Lands Power Monger – Populous II		69	Turbo Print Professional D/S 169 Ultra Card plus 179	
DATENBANK			RA	D	59	Viruscope D 59	Wir setzen Zeichen:
	D	240	Railroad Tycoon	D/N	75	W-Shell 89	
Advantage Gold Disk Office	D D	249 379	Rick Dangerous 2 Sim City	D/N/S D	65 75	X-Copy II incl. Hardware S 63 X-Copy Professional S 89	in Deutsch: D superbillig: S
Logistix Professional	D	369	Sim City Terrain	D	39	X-Shell 329	völlig neu:
amiac	20	ha	rland Soft und	Llow	divion	yom Faincton Praise v	om Vlaimatan

KaroSoft

Spielesoftware
688 Attack Sub, dt. Anleitung
A 10 Tank-Killer
Atomix, deutsche Anleitung
A MOS. The Garme Creator, NEU!!!
Block Out, dt. Anleitung
BSS Jane Seymor, Anleitung deutsch
Budokan, deutsches Handbuch
Bundesliga Manager, kpl. deutsch
Cardwer, komplett deutsch
Cardwer, komplett deutsch
Carmen San Diego, Handbuch deutsch
Champions of Krynn, dt. Anltg. 1 MB
Chuck Yeager's 2.0 dt. Handbuch
Cloud Kingdom, dt. Handbuch
Cloud Kingdom, dt. Handbuch
Codename Iceman 1 MB
Colonel's Bequest 1 MB
Conquest of Camelot 1 MB
Congostin deutsche Anleitung
Damocles, Handbuch deutsch
Dragonstrike, Drachenflugsim.
Dragon Streath, kpl. deutsch
Dragonstrike, Drachenflugsim.
Dragon Wars, kpl. deutsch
Dragonstrike, Drachenflugsim.
Dragon Wars, kpl. deutsch
DrakKHERN, kpl. deutsch
Dradonstrikes back
East vs. West, deutsches Handbuch
Ellte, deutsches Handbuch East vs. West, deutsches Handbuch Elite, deutsches Handbuch Elite, deutsches Handbuch Emlyn Hughes Intern. Soccer, dt. Fighter Bomber, dt. Handbuch F 16 Combat Pilot, dt. Handbuch F 16 Falcon, Mission-Disk 1 dt. Hdb. F 16 Falcon-Mission-Disk 2 dt. Hdb. F 16 Falcon-Mission-Disk 2 dt. Hdb. F 19 Steath Fighter, Handbuch ft. F 29 Retaliator, dt. Handbuch ft. F 29 Retaliator, dt. Handbuch Gold of The Aztecs, Anitg. deutsch Filod, Anietung deutsch Filod, Anietung deutsch Gramlins II, Anleitung deutsch Grunship, deutsches Handbuch Gunship, deutsches Handbuch Heroes Quest Hillsfar, dt. Anleitung Invest, komplett deutsch Inperium, Handbuch deutsch It C. From T. Desert. dt. Handb. 1 MB Antheads* Datadisk (Desert) Kaiser, Comp. u. Brettspiel, kpl. dt. Khalaan, komplett deutsch Kick Off II, deutsche Version Kings Quest IV 1 MB Klax Indiana Jones (Grafik Adv.) kpl. dt. Jeiter Steit Faret III. Indiana Jones (Grafik Adv.) kpl. dt. Indiana Jones (Grafik Adv.) kpl. dt. Leisure Suit Larry III Last Ninja II, Anleitung deutsch Legend of Faerghail, kpl. deutsch Loom, komplett deutsch M 1 Tank Platoon, Handb. deutsch Magic Fly, Anleitung deutsch Maniac Mansion, kpl. dt. M 1 Tank Platoon, Handb. deutsch Magic Fly, Anietung deutsch Mariac Mansion, kpl. dt. Might & Magic II Midwinter, deutsche Version Monkey Island, komplett deutsch North & South, kpl. deutsch Olimperium, kpl. deutsch Olimperium, kpl. deutsch Operation Steatth, Handb. deutsch Prates, deutsches Handbuch Pool of Radiance 1 MB, Anietung dt. Populous, Datadisk (The pr. Lands) Ports of Call, kompt. deutsch 1 MB Powermonger, Handbuch deutsch Rainbow Island, deutsche Anietung Red Storm Rising, Handbuch deutsch Rainbow Island, deutsche Anietung Fled Storm Rising, Handbuch deutsch Rainbow Island, deutsche Anietung Stark, on deutsche Version Secret of the Siver Blades Shadow of the Beast II Sherman M 4 Tank, dt. Handbuch SIM CITY, Terrain Editor, dt. Sim CITY, deutsches Handbuch Tennis Cup, deutsches Handbuch Tennis Cup, deutsches Handbuch Tie Break, deutsche Version Their Finest Hour, dt. Anieltung Thunderstrike, Anieltung deutsch Dower of Babel, dt. Handbuch Cutter Starten St 69. 53. 39, UMS II Handbuch deutsch UMS II, Handbuch deutsch Wall Street Wizard, kpl. deutsch Wings, Handbuch deutsch Wings of Death, kompl. deutsch Wolfpack, Handbuch deutsch Wonderland, dt. Anlig. 512 o. 1 MB Zak McKracken, kpl. deutsch AMIGA Tools Plus, deutsch Oktalyzer, Musikeditorsystem dt. De Luxe Paint I, Restposten 24,50

Vorkasse DM 4 -Post-Nachnahme DM 7. UPS-Expreß-Nachnahme DM 9,50

+ bei Drucklegung noch nicht lieferbar

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

Jürgen Vieth

Postfach 404, 4010 Hilden Telefon 021 03/4 20 88 oder 01 61/2 2170 07

Liste kostenlos!

(Bitte um Angabe des Computertyps.) Kein Ladenverkauf · Nur Versand!

Klick!! Und der Horror mit der Umstöpse lei zw. Maus und Joystick, Kopierschutz-stecker und BTX u.v.m. hat ein Ende! Durch den Original *Multi-Umschalt-Adapter von H+W. Den Sie auch bei laufendem Betrieb absturzsicher umschalten können. Rufen Sie uns an, wir informieren Sie



Vorgestellt in Amiga 9/89. Der Multi-Adapter ist 100% kompatibel zu

folgenden Computern: AMIGA, ATARI, C64-128 u.a. komplett mit optischer Anzeige.

Preis nur DM 45,- unverbindlich eingetragenes DBGM

SPECIAL OFFER:	
X-COPY Prof inkl. Hardw DM	98,-
TurboPrint IIDM	79,-
TurboPrint profDM	179,-

Bootselectoren DF1 oderDF2 . je DM 16,-H+W Sicherheitssystem (HW) .. DM 29.-Das Sicherheitssystem ermöglicht Ihnen den Schutz vor fremden Zugriff Ihres Amiga. Weitere Hard- und Software auf Anfrage. Versandkosten bis 3 kg DM 8,-Inland bei Vorkasse DM 5,- Ausland DM 15 - und Vorkasse.

H + W Computer + Zubehör

Egonstr. 13, 4650 Gelsenkirchen 2 Bestellservice: 0209-67462 Tag + Nacht!

RHEIN-MAIN-SOFT

Ihr Public Domain Partner

mit über 8000 Disketten aus über 120 Serien wie Fish, RPD, Taifun, ACS, Oase, Kickstart, Bavarian, Auge, GameDisk, Platinum usw.

	000	100	040	0 - 1 - 4 - 4	50
Fish	- 380	ACS	- 316	Schatztruhe	- 52
RPD	- 244	GetIt	- 29b	Best of PD	- 60
Platinum	- 20	Chemie	- 13	SoundTracker	- 28b
Kickstart	- 330	BelAmiga	- 95	Soft News	- 6
Game Disk	- 18	Megatron	- 190	Time	- 11
Assembler	- 40	TBAG	- 46	Kilroy	- 53
Saar	- 145	Allgäu	- 65	GERMAN	- 85
AGAtron	- 72	Dr. Knox	- 18	(DM 5,-)
Platinum	- 19	Bavarian	- 200	Stand 15.10.9	0
Taifun	- 160	Franz	- 100	usw.	



ab 0,80



Preise: 3,5"/5,25"-Diskette(n) von Ihnen 0,80 DM

3,5" DM 2,20 -

ab 51 DM 2.00

(Sonderserien nicht auf eigene Disketten)

5,25" DM 1,40 -

Disketten von uns

3 Katalogdisketten gegen 8,00 DM (V-Scheck/Briefmarken) anfordern. Kurzinformation gegen Rückporto

Preise zuzügl. 5,00 DM Versandkosten bei Vorkasse (8,00 DM bei Nachnahme), Ausland nur Vorkasse

Auch Sonderserien, wie z. B. Amiga-PD-Buch, Buchhaltung, Star Trek, Etikettendruck, Einkommenssteuer usw., Abomöglichkeit Leerdisketten ab DM 1,20/Stück (NoName 2DD, 135 TPI)

!! Power Packer Prof. 3.0 für DM 39,- lieferbar !! (mit deutscher Anleitung)

Rhein-Main-Soft · Postfach 2167 · 6370 Oberursel 1

Sandberger Str.6 8700 Würzburg Tel.: O931/881699

AMIGA

F-19 STEALTH FIGHTER	84
CADAVER	69,-
ULTIMA 5	89,-
POOL OF RADIANCE	69,-
SHADOW OF THE BEAST II	79,-
TOM & THE GHOST	79,-

MEGA DRIVE

GRUNDGERÄT deutsche Version incl.Altered Beast, Netzteil

nur 449,- DM

THE REVENGE OF SHINOBI 104,-

GAMEBOY (deutsch) incl. Tetris 159,- DM

DAS IST EINE KLEINE AUSWAHL AUS UNSEREN PROGRAMM.

FORDERN SIE UNSERE KOSTENLOSEN PREISLISTEN FÜR AMIGA, NINTENDO, SEGA MASTER, SEGA MEGA DRIVE, NEO GEO, LYNX, AMIGA UND PC AN

BAND PER NN. 8. OM. BEI VORK. 4. DM. PREIBÄND. UNE JMER VORBEHALTEN. Der Gebruich von Hochtengamagelike ofens ETZ IND kom.

GERMAN SOFTWARE SERVICE

GSS AMIGA TOP

Splele

Anwender

Neu A-10 Tank Killer	(e)69,-	Neu Aegis Audiomaster 3 (e)149,-
Flight Simulator 2	79,-	Aegis Draw 2000 (e)249,-
Flood	59,-	
Neu Chuck Yeager's AFT		
Hound of Shadow	39,-	Aegis Video-Titler (e)149,-
Interceptor	49,-	Deluxe Music 169,-
Neu Indianapolis 500	69,-	Deluxe Paint 3 189,-
Neu Immortal	69,-	Deluxe Print 2 149,-
Imperium	69,-	Deluxe Photolab 189,-
Jet	69,-	Deluxe Video 3 219,-
Neu Magic Fly	59,-	Excellence 2.0 179,-
Kick-Off	59,-	Home Office Kit 199,-
Leisure Suit Larry 3	(e)99,-	Kind Words 2.0 99,-
Keef The Thief	(e)39,-	Lights, Camera, Act. (e) 69,-
Pirates	69	
Populous	59	My Paint 59,-
Ports of Call	59	
Projectyle	59	Neu X-Copy Prof. 89,-
Powerdrome	39,-	The Publisher 179,-
Neu Powermonger	79,-	,
Red Storm Rising	69	
Swords of Twilight	49,-	
Neu F-19 Steahlth Fighter		Versand per NN + DM 7,-
688 Attack Sub	69	Bei Vorkasse (Scheek)DM 4,-
Zany Golf	39,-	Liste gegen RückportoDM 1,-
	00,	

POSTFACH 7750 KO<u>NSTANZ</u>



von Jörg W. Kähler

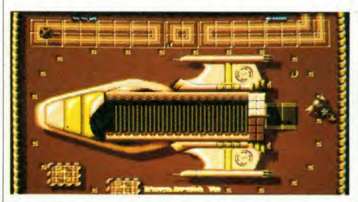
s war einmal ein Roboter, der gab seinen Namen für ein Spiel her, das auf dem C64 ein Riesenhit wurde. Für »Paradroid«, so hieß das Spektakel damals, ließen die Besitzer des kleinen taschenrechnenden Brotkastens alles stehen und liegen und spielten Stunden um Stunden voller Enthusiasmus vor sich hin. Im Spiel geht es darum. daß der winzige aber mutige Roboter ständig andere viel größere Roboter überfällt, sie mit einem Logikspielchen unter Kontrolle bringt und sich in ihrem Körper einnistet.

Jetzt übernimmt Paradroid auch den Amiga, er nistet sich in seinem RAM ein und ist dort überhaupt nicht mehr fortzubewegen. Wie hypnotisiert muß der Besitzer Stunden um Stunden weiterspielen, denn nicht nur auf dem C64 ist Paradroid eines der besten Spiele überhaupt. Die Amiga-Version des Fang-den-Robot-Spaßes wurde erheblich aufgepeppt. Mit neuer Musik und schicker Grafik versehen, dürfte es Paradroid '90, so der neue Titel, leichtfallen, die Herzen der Amiga-Spieler zu erobern.

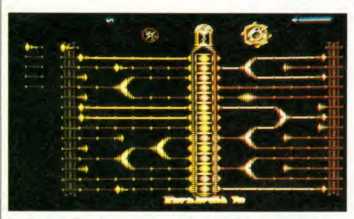
Der Paradroid für die 90er Jahre hat noch dasselbe Spielprinzip wie die ursprüngliche, von Andrew Braybook programmierte Version. Zu Beginn steuert der Spieler einen kugelrunden Roboter mit der Nummer 101. Die Nummer zeigt. daß er am unteren Ende der Skala aller Robotertypen steht. Obwohl er nur mittelmäßig schnell auf seinem Antigravkissen gleitet und einzig kleine Plasmabolzen verschießt, hat er eine Fähigkeit, die etwas Besonderes aus ihm macht. Er koppelt sich an seine größeren Brüder an und kämpft ein Logikspiel mit ihnen aus. Wenn er gewinnt, setzt er sich auf sie und steuert sie so lange durch die Gegend bis sie abgenutzt sind. Das Ganze findet auf den Decks eines Raumschiffs statt. Ziel ist es, jedes Deck von allen amoklaufenden Robotern zu reinigen (übernehmen oder zerstören), erst dann ist das Schiff wieder in den Händen der Menschen.

Fang-den-Robot

PARADROID '90



Paradroid im Einsatz: Welcher Robot ist der Nächste?



Logikspiel: Zusehen, wie der andere Munition verbraucht

Im Logikspiel geht es darum, in einer senkrecht am Bildschirm gezeigten Leiste von 14 Lämpchen möglichst viele in der eigenen Farbe zu setzen. Die Leiste ist nach rechts und links mit einer schaltplanähnlichen Verdrahtung versehen. Von der Seite her muß der Spieler Energiebolzen ansetzen. die dann in der Mitte seine Farbe hervorrufen. Hat am Ende jeder sieben Felder gefärbt, steht es unentschieden und eine weitere Runde wird gestartet. Ab jeweils acht Feldern gewinnt entweder der Computer, und der 101. Robot wird zerstört, oder der Spieler darf fortan mit einem schußkräftigen 742er oder dem gepanzerten 729er umherfahren. Ist ein Deck von allen Robots befreit, hört man einen erlösenden Ton, und die Bodenfarbe wird eine Schattierung dunkler. Als Zugabe zum alten Paradroid wurden in die neue Version die Raiders eingebaut. Das sind humanoide Piraten, die das Schiff ausrauben wollen. Man muß sie zerstören, wobei sie eine unangenehme Eigenschaft haben: Für kurze

Zeit machen sie sich unsichtbar, was die Trefferquote gewaltig senkt. Die Decks sind durch ein System von verschachtelten Aufzügen miteinander verbunden; man kann nicht sofort überallhin fahren. Wer am Ende alle Ebenen von der Roboterflut befreit hat, wird auf ein anderes Raumschiff gebeamt. Dort wartet bereits die nächste Horde darauf, von Robot 101 bezwungen zu werden.

M-E-I-N-U-N-G

Ich bekenne! Auch ich war ein Paradroid-Süchtiger und ich werd es wieder. Denn Paradroid auf dem Amiga ist noch viel besser als die Urversion. Grundsätzlich hat sich am Spielprinzip nichts geändert. Und das ist gut so: Wie bei keinem anderen Spiel bilden die verschiedenen Teilaufgaben eine Einheit. Das Herumsausen in den Schiffskorridoren ist der Action-Teil. Da muß man vorsichtig um Ecken schauen und sich geschickt in Nischen verbergen, um dann überfallartig selbst auf die dicksten Roboter zuzurasen. Im darauffolgenden Taktikspiel hat man auch gegen einen 999er eine Chance, obwohl der über viel mehr Energiebolzen verfügt. Man muß nur genau hinschauen und den anderen zuerst handeln lassen. In welcher Reihenfolge man die Roboter übernimmt und welche Decks man zuerst säubert, bleibt einem selbst überlassen. Das gibt dem Spiel eine übergreifende strategische Note. Grafik und Sound sind sowieso vom allerfeinsten; besonders wenn man sich mit seinem Robot an ein Terminal begibt, um allgemeine Deckdaten abzurufen: Dann scheint das Licht vom Terminalbildschirm sanft über einen Schreibtisch. Den Spielstand kann man zwar immer noch nicht speichern, doch das ist unwichtig. Bei Paradroid gilt: Der Weg ist das Ziel.

AMIGA-TEST Sehr gwt

Titel: Paradroid '90 Preis: ca. 90 Mark Hersteller: Hewson

Anbieter: United Software, Hauptstr.

70, 4835 Rietberg 2, Tel.: 0 52 44/40 80

AMIGA-MAGAZIN 12/1990

Die neue POWER PLAY ist da! Endlich wieder eine intelligente und originelle Simulation. Es macht einen

Heidenspaß den eigenen Wunschplaneten zu entwerfen und mit Pflanzen und Lebewesen zu bevölkern.

Sim Earth

Sim Earth simuliert die Entwicklung eines Planeten von seiner Entstehung vor 4 Milliarden Jahren bis in unsere Zeit und darüber hinaus. Dabei werden geologische und biologische Fakten ebenso berücksichtigt, wie die mehr oder weniger vernünftigen Handlungen der Lebewesen, die den Planeten bevölkern.

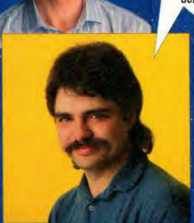


Skurrile Nieten, schaurige Flops, unfreiwillige Lacher: POWER PLAY analysiert die schlechtesten Spiele der letzten Jahre. Wir sagen alles, was Ihr schon immer über Software-Katastrophen wissen wolltet - da bebt das Zwerchfell

Mutig stürzten wir uns für Euch ins Getümmel der "Computer Entertainment Show" um einen Blick auf die Spieleknüller für den weihnachtlichen Gabentisch zu werfen.



Im Messebericht zur Computer Entertainment Show findet Ihr aktuelle Informationen über die neuen Spielekonsolen von Amstrad und Commodore ebenso wie heiße Facts über rund 100 neue Spiele, die noch in diesem Jahr erscheinen sollen.



Hall of Shame

Das langsamste Abenteuerspiel. Das häßlichste Sprite. Die schlimmste Mogelpackung - und vieles mehr. Willkommen bei der Horrorshow mit den "furchtbaren 10". Eine gnadenlos-ironische

11/90 DAS GROSSE COMPUTER- UND VIDEO-SPIELE-MAGAZIN



Holt Euch **POWER PLAY** jetzt bei Eurem Händler!



von André Beaupoil

äuft das auf der Turbokarte, oder warum ist das so schnell? Das war die häufigste Reaktion, sobald jemand den Spielern beim Testen des neuen Autorennens aus dem Haus Gremlin über die Schulter schaute. Um es gleich vorweg zu sagen: Nein, »Lotus Esprit Turbo Challenge« lief nicht auf einem Amiga mit Turbokarte. Es ist auf jedem Amiga so schnell.

Die Firma, die ein neues Spiel in einer der bekannten Kategorien wie Simulation, Baller-, Sport- und Hüpfspiele oder Autorennen ansiedelt, muß sich mit der starken Konkurrenz messen. In jedem Genre gibt es inzwischen gute Spiele. Wer auffallen will, muß etwas ganz Besonderes bieten. Die Macher von Autorennen haben es hier nicht gerade leicht. Grundsätzlich haben alle Spiele die gleichen Merkmale. In der Ausführung gibt es jedoch himmelweite Unterschiede.

Hauptsache bei einem Rennspiel ist und bleibt die Geschwindigkeit, und hier stellt Lotus Esprit Turbo Challenge alles in den Schatten, was bisher über einem Amiga-Bildschirm »kroch«. Spaß beiseite, Lotus Esprit stößt an die Grenzen des spielbaren. Ein wenig schneller und selbst Niki Lauda



10,1 von 12	GESAMT- URTEIL AUSGABE 12/90					
Grafik	1	1	1	1	1	1
Sound	1	1	1	1	1	
Spielidee	1	1	1	1	1	1

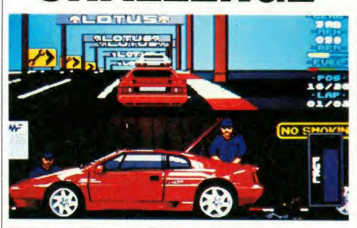
Titel: Lotus Esprit Turbo Challenge Preis: ca. 90 Mark Hersteller: Gremlin Anbieter: United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2.

Motivation

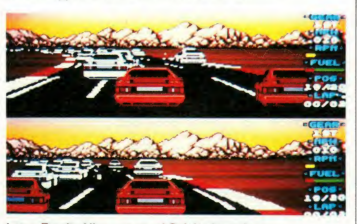
Tel.: 0 52 44/40 80

Autorennen für zwei Spieler

LOTUS ESPRIT TURBO CHALLENGE



Boxenstopp: Zur rechten Zeit das rechte Manöver



Lotus Esprit: Alles, was zwei Spieler brauchen

würde verzweifeln. Aber das Spiel ist nicht nur schnell. Auch die Grafik kann sich sehen lassen. Rasant und butterweich fließt sie dahin und stellt detailreich 32 verschiedene Rennstrecken dar. Neben Hügeln und engen Kurven warten auch Ölflecken oder Felsbrocken auf den Hochgeschwindigkeitsfanatiker. Das Schönste an der Grafik ist, daß die Straße endlich einmal nicht gestreift vorbeiflimmert, sondern die Augen der Spieler mit einem satten Grau schont. Pech für Augenärzte, Glück für alle, die stundenlang vor dem Bildschirm hängen. Zur Sucht wird Lotus Esprit vor allem durch den Zwei-Spieler-Modus. Auf dem waagerecht geteilten Bildschirm können zwei Spieler gleichzeitig

gegeneinander und gegen achtzehn Hinderniswagen antreten. Wer keinen Ehrgeiz entwickelt, wenn er vom Mitspieler überholt wird, ist für jede Art von Computerspielen hoffnungslos verloren. Wer einmal mit dem Lotus Esprit gefahren ist, wird nur noch Pause machen, um für die letzten Runden aufzutanken.

M·E·I·N·U·N·G

Autorennen, Autorennen, Autorennen. Die Fantasie des Menschen ist unbegrenzt, doch bei Computerspielen scheint sie sich auf wenige Themen zu beschränken. Deswegen kann man in jedem gutsortierten Computerladen mindestens 20 verschiedene Autorennen erwerben. Lotus Esprit Turbo Challenge muß also etwas Besonderes sein, wenn es in der spielerprobten AMIGA-Redaktion Begeisterung auslöst. Und es ist wahrlich etwas besonderes.

Überraschend ist vor allem, wie durch Verbesserung von Details eine neue Güteklasse erreicht wird. Denn eigentlich bietet das Spiel wenig Neues. Hügel gab es früher schon, Öl auf der Fahrbahn? Danke, hatten wir auch schon. Schilder am Straßenrand sind ein alter Hut und gesperrte Fahrbahnen entlocken Rennfreaks nur noch ein Gähnen. Aber Lotus Esprit verbindet all das und steigert die bisher gekannte Qualität enorm. Die Hügel sind so steil, daß man beim Beschleunigen am Berg denkt, man würde eine Ente fahren. Die Ölflecken liegen genau in einer scharfen Kurve, deren Außenseite mit Schildern bestückt ist. In höheren Levels ist dabei noch eine von drei Fahrbahnen gesperrt. Dazu kommt auch noch die gute Aufmachung des Spiels. Sei es die Wahl der Lieblingsmusik über den im Auto installierten CD-Player oder die seltsam vertrauten Namen der Computergegner (Nelson Pickets, Mickey Louder und Nigel Mainsail): Lotus Esprit ist einfach gut gemacht. Doch Hersteller Gremlin hat auch an Boxenstopps und an einen genialen Zwei-Spieler-Modus gedacht. Dadurch setzt Lotus Esprit neue Maßstäbe. Es mag ja ganz lustig sein, allein vor dem Bildschirm zu sitzen und Computerautos zu überrunden, aber mit der Herausforderung durch einen menschlichen Gegner, kommt erst richtig Pfeffer ins Spiel. Gegen einen Mitspieler sieht jeder Computergegner alt aus. Nichts steigert den spielerischen Ehrgeiz so sehr wie ein Mitspieler, von dem man unverhofft überholt wird. Allein die Kommentare, die in solchen Situationen entstehen, sind den Preis von Lotus Esprit wert. Geschlossene Meinung der gesamten AMIGA-Redaktion: Lotus Esprit Turbo Challenge ist zur Zeit die erste Wahl unter den Autorennspielen.



Starlett am Schachhimmel

CHESS CHAMPION 2175

von Tobias Habermehl

»Chess Champion 2175« betritt ein neues Schachprogramm die Bühne der Strategiespiele. Völlig neu ist es nicht schlicht eine Weiterentwicklung des Chessplayer 2150 von Oxford Softworks. Die sprachlichen (deutsch) Entgleisungen in Programm und Anleitung sind verzeihlich: Das Handbuch bleibt verständlich und ausreichend. Chess Champion ist nicht kopiergeschützt, so daß eine Installation auf der Festplatte möglich ist, allerdings braucht das Programm 1 MByte Systemspeicher. Die für die Festplatte angebotene Batch-Datei bricht jedoch mit einer Fehlermeldung ab. Eine kleine Modifikation (erste Zeile löschen) bringt den gewünschten Erfolg. Hat man die lästige Handbuchabfrageprozedur nach dem Start überwunden (was steht auf Seite 17 ... ?), kann die Partie beginnen.

Chess Champion verfügt über einen Zug-Eingabe-Modus, bei dem man einfach ein Zielfeld anklickt, und der Zug wird automatisch ausgeführt, wenn nur eine Figur auf dieses Feld ziehen kann. Auch eine 3D-Darstellung des Brettes wird angeboten. Man kann zwischen verschiedenen Figurensätzen wählen. Der Tierspielsatz mit König als Schwein und anderen Ferkeleien findet sicher nicht bei allen Schachfreunden Gefallen. Damit man im 3-D-Modus die Übersicht behält, läßt sich sogar die Perspektive (Neigungswinkel, Drehung) des Brettes variieren. Trotz dieser Spezialeffekte merkt man dem Programm an, daß es nicht speziell für den Amiga entwickelt wurde. Auch die Grafik kann sich mit der des Altmeisters »Chessmaster« nicht messen. Hinsichtlich der Zusatzfunktionen braucht sich das Programm nicht hinter seinen Konkurrenten zu verstecken. Chess Champion bietet alle Standard-Funktionen, die von anderen Schachprogrammen bekannt sind, und darüber hinaus einige Neuheiten. Interessant ist die Funktion, mit der man die Spielweise des Programms im Zusammenhang mit ausgeglichenen



Chess Champion 2175: spielstarke Alternative

Stellungen beeinflußt. Es gibt einen Menüpunkt, der das Programm anweist, unentschiedene Positionen um jeden Preis zu vermeiden, und eine andere, die genau das Gegenteil bewirkt.

Die Eröffnungsbibliothek macht einen guten Eindruck. Ihr Umfang

leitung angegebenen Ergebnisse von 9:1 gegen Chessmaster 2000 oder 7:3 gegen Psion Chess (Atari ST), konnten unsere Tests nicht bestätigen. Bei annähernd gleicher Bedenkzeit, wie dort angegeben, von 45 bis 60 s pro Zug, die oft in Partien gegen Menschen gewählt



Brett in 3D-Sicht: mit lustigen Figuren spielen

beträgt auf Diskette 150 KByte. Im allgemeinen reicht die Zugtiefe der gespeicherten Eröffnungen sechs bis zehn Züge. Beim Test konnten wir jedoch auch Varianten bis zum 25. Zug registrieren. Die Bibliothek läßt sich auf vielfältige Weise kontrollieren und verändern. Eigene Varianten dürfen hinzugefügt und Prioritäten geändert werden Die Bibliothek kann sogar vom Chess Champion in Eigenregie erweitert werden, wenn das Programm gute Züge findet, die sich nicht in der Bibliothek befinden. Diese Lernfähigkeit ist allerdings mit Vorsicht zu genießen, da unter Umständen auch schwache Züge als gute Züge deklariert und in die Bibliothek aufgenommen werden. Die angegebene Stärke von über 2000 ELO-Punkten, bzw. die in der Anwird, schnitt Chess Champion wie folgt ab:

Gegen Psion Chess (auf 16 MHz 386SX), dem bislang stärksten Schachprogramm auf PCs, verlor er mit 0:4. Dagegen konnte er Chessmaster 2000 (Version 1.7) mit 4:2 bezwingen. An einer Spekulation, wie hoch der ELO-Wert nun wirklich liegt, können und wollen wir uns nicht beteiligen. Eine verläßliche Zahl kann nur berechnet werden, wenn das Programm viele Partien gegen menschliche Gegner gespielt hat. Interessant ist der integrierte Spielstärketest, der dem Spieler als Ergebnis eine ELO-Zahl nennt.

M-E-I-N-U-N-G

Chess Champion ist eine Alternative zu bekannten Programmen. Seine Spielstärke ist etwas höher einzuschätzen als die von Chessmaster 2000 (V 1.7), erreicht aber nicht die des legendären Psion Chess. Das Programm ist auch für fortgeschrittene Schachspieler, gerade wegen der vielfältigen Möglichkeiten der Einflußnahme, geeignet.

Dennoch vermisse ich beim Chess Champion einige Punkte: Eigene Stellungen lassen sich nur umständlich eingeben und nicht speichern. Der »Sprung« zum Ende einer geladenen Partie, um diese zu verlängern (Fernschach), dauert sehr lange. Eine spezielle Mattsuchstufe sowie ein Analysemodus, der z.B. automatisch eine Analyse durchführt, fehlen.

Leider erscheint die gerade berechnete Variante des Computers auf einem anderen Bildschirm als das Schachbrett, so daß man hinund herschalten muß, um die Züge auf dem Brett nachzuvollziehen.



9,0 GESAMT-URTEIL

Titel: Chess Champion 2175
Preis: ca. 100 Mark
Hersteller: Oxford Softworks
Anbieter: Rushware, Bruchweg 128,
4044 Kaarst 2, Tel. 0 21 01/60 70

DER GNADENLOSESTE VOLKSSPORT SEIT HULA-HOOP

Laufwerk ab, Diskette frei für den neuesten Volkssport: Lettrixen. Nicht so nervitätend wie Skate-Bording, nicht so lächerlich wie Mountain-Biking. Beim Lettrixen dürfen Sie auch mal wieder Ihren Kopf gebrauchen. Lettrixen ist die Fortsetzung des brauchen. Lettrixen ist die Fortsetzung des protegens mit anderen Mitteln: Sie setzen, Puzzelns mit anderen Mitteln: Sie setzen, rotieren, löschen Ihre Spielsteine, um ganz rotieren, löschen Ihre Spielsteine, um ganz bestimmte Buchstaben oder Symbole zubestimmte Buchstaben oder Symbole zusammen zu bekommen – natürlich gegen sammen zu bekommen – natürlich gegen in Zeitlimit. Wer schnell denken und entein Zeitlimit. Wer schnell bestimmt kein X scheiden kann, läßt sich bestimmt kein X für ein U vormachen!

Atari ST. C-64 und PC.



SOFTWARE 2000



von Arne Peters

iemand weiß Genaues über die Entstehung des Lebens - den einzigen Aufschluß über die Schöpfungsgeschichte gibt das alte Buch von Aran. In diesem Werk wird erzählt, daß die vier Herren der Schöpfung die Welt formten und Leben entstehen ließen. Die Erstgeborenen, wie die neuen Lebewesen genannt wurden, bekamen von den vier Herren die Gaben des Metalls, des Steins, des Wassers, der Luft, der Pflanzen und Tiere und schließlich die der Magie. Unter der Herrschaft von Aran, dem ersten König und Magier verlebten sie eine Zeit in Harmonie. Tief in Arans Krone war der Stein des Lebens eingelassen, mit dem er die geheimnisvollen Kräfte der Magie beherrschte.

Trotzdem war der Untergang der Erstgeborenen besiegelt. Aran war der letzte Überlebende, aber er verfiel dem Wahnsinn und brachte sich schließlich selbst um. Er hinterließ das Buch des Aran und den Stein des Lebens, welcher in unzählige Scherben zersplitterte. Doch es entstand neues Leben, und es begann das Zeitalter der vier Königreiche. Jeder der Könige trug ein Stück der Scherben des Steins des Lebens in seiner Krone. Die übrigen Kreaturen folgten den Königen. Die vier Rassen (Elfen, Zwerge, Menschen und Orcs) entwickelten sich nach eigener Art

Die Elfen wurden ein Volk der Natur und des Waldes, die Zwerge ein Volk der Erde. Die Menschen wurden Bauern, während die Orcs Ruhm und Macht durch Schlachten und Kriege suchten. Als die vier Königreiche wuchsen, überschnitten sich deren Grenzen und das Zeitalter des Konflikts begann.

Daraus ergibt sich in »Battlemaster« die Aufgabe des Spielers; nämlich die Ordnung wieder herzustellen, indem er alle vier Königreiche erobert. Zu Beginn des Spiels kann man von 16 verschieFantasy-Gemetzel

BATTLEMASTER



Battlemaster: Wer kann am besten Schlachten führen?



Die Weltkarte: Kämpfer auf der Siegesstraße

M•E•I•N•U•N•G

Battlemaster ist kein Rollenspiel, das ähnlich gespielt wird wie »Bard's Tale« oder »Champions of Krynn«. Wie es der Name schon sagt, geht es im wesentlichen darum eine Armee aufzubauen und Schlachten zu schlagen. Viele Elemente sind zwar typisch für Rollenspiele (z.B. das Erkunden der Szenarios), doch während der Schlacht gibt es jede Menge Action, und man kommt im Spiel nur voran, wenn man sich die richtige Strategie zurechtlegt.

Grafik und Sound spielen außerdem eine wichtige Rolle. Damit wird vor allem die richtige Atmosphäre erzeugt. Die Musik bzw. die Soundeffekte sind zwar etwas spärlich, Doch dies stört den eigentlichen Spielablauf nur wenig. Wer dieses Spiel allerdings ernsthaft spielen will, wer also alle vier Teile des Steins beschaffen will, dem sei gesagt, daß er sich dazu

schon ein wenig Zeit nehmen sollte. Anfangs spielt sich Battlemaster recht einfach, aber dies stellt sich nach den ersten vier bis fünf Szenarios als Trugschluß heraus. So kann man mit den herkömmlichen Waffen zwar mit Gegnern wie den Zwergen oder den Elfen fertig werden, aber um einigen Monstern den Garaus zu machen, muß man schon im Besitz von besonderen Waffen und Rüstungen sein. Das Drumherum wie Handbuch und Story sind gelungen. Selbst Einsteiger haben hier eine gute Chance, alles zu verstehen, zumal die Anleitung in Deutsch verfaßt ist. Battlemaster ist zwar nichts für Rollenspielpuristen, bietet durch sein ungewöhnliches Konzept iedoch Spielstunden voller Abwechslung.

denen Personen (je vier pro Rasse), einen Führer auswählen, der die gestellten Aufgaben erfüllen soll. Der Führer und dessen Gefolgschaft läßt sich sowohl durch Maus und Joystick, als auch über die Tastatur steuern. Die Spielfiquren bewegen sich in verschiedenen Landschaften oder Gebäuden und sind aus einer Perspektive von 60 Grad zu sehen. Es gilt in jedem Szenario eine Menge Fallen und Hindernisse zu überwinden sowie gegen fremde Truppen und Monster zu kämpfen. Um die Helden bei bester Gesundheit zu halten. muß man Nahrung sammeln, die genau wie Waffen und Zauberartefakte, meist in den Behausungen der Gegner zu finden sind. Aber auch durch Verhandeln und anschließenden Kauf kommt der Spieler in den Besitz von Waren.

Hat man sich durch ein Szenario gekämpft oder durch Verhandeln den freien Durchzug erkauft, so kann man sich auf einer Weltkarte den weiteren Weg für seine Truppe aussuchen. Es gilt, seine Armee weiter aufzubauen, um so in den vier Hauptstädten die Könige zu besiegen. Übrigens wird die Magie hier nicht in Form von Zauberformeln angewandt, es gibt dafür spezielle Objekte, die dem Kämpfer Zauberkräfte verleihen, ohne die eine Eroberung aller vier Königreiche kaum möglich sein wird. jk



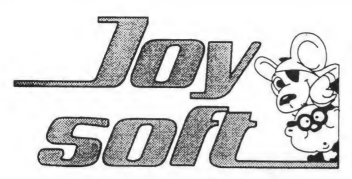
Battlemaster

von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE12/90

Grafik	1	1	1	1	1	
Sound	1	1	1			
Spielidee	1	1	1	1	1	
Motivation	1	1	1	1		

Titel: Battlemaster
Preis: ca. 100 Mark
Hersteller: PSS
Anbieter: United Software,
Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2,
Tel.: 0 52 44/40 80



Find ich besset!

PARADROID

90

Das Kultspiel um

durchgedrehte

Roboter

Amiga 64.90

CADAVER

Starkes Action-Abenteuer von den Bitmap Brothers

Amiga 69.90

AMIGA

Apprentice 59.90
B.A.T 79.90
Badlands
Battlechess II * 79.90
Betrayal
Buck Rogers ' 79.90
Captive 64.90
Corporation 64.90
Dragonstrike 74.90
Falcon Mission II 54.90

AMIGA

Fatal Heritage 84.90
Gremlins 2 **
Immortal **69.90
Invest **69.90
Killing Games Show64.90
Lettrix64.90
Lotus Esprit Turbo Chall 64.90
Loopz*59.90
Monty Python *
M.U.D.S

BATTLE-MASTER

Amiga 74.90

WILD WEST WORLD

Amiga 89.90

Plotting **	 74.90
Powermonger	 79.90
Ranx *	
Rick Dangerous 2	
Sly Sly *	 64.90
Subbuteo	
Supremacy	
Vaxine	
Xiphos	
Operation Stealth **	 64.90

Wheels of Fire79.90
Operation Spniance79.90
Dinowars 59.90
Second World59.90
Days of Thunder 69.90
Sarakon
Ports of Call69.90
Wings of Fury64.90
Gold of the Aztecs 64.90
Wings of Death **

KÖLN 41 Gottesweg 157 Tel. 02 21 / 44 30 56 KÖLN 1

Mathiasstr. 24-26 Tel, 02 21 / 23 95 26

BONN

Münsterstr. 18 Tel. 02 28 / 65 97 26 DÜSSELDORF 1 Pempelforter Str. 47

Tel. 02 11 / 36 44 45

Irrtum und Preisanderungen vorbehalten. Mit Sternichen (*) gekennzeichnete Artikel waren bei Drucklegung noch nicht lieferbar, werden jedoch in Kurze erwarfet (*) = deutsche Anleitung) Wir halten ständig EINIGE TAUSEND PROGRAMME für Sie vorratig und können ihnen darum meist schon am gleichen Tag das gewünschte Programm zusenden. Bestellannahme rund um die Uhr. Wir liefern per Nachnahme, Eilpost-Service und Sicherheitsverpackung auf Wunsch.

Unseren BLITZVERSAND erreichen Sie unter

02 21 - 44 30 56

Aufgepaßt ÖSTERREICH! DYNAMIC SYSTEMS präsentiert:

Wings S 749,-

AMIGA-NEWS

\$ 499, \$ 749, \$ 749, \$ 649,

S 599, S 749,

\$699

Legend of Faerghail Falcon Mission Disk II Beast II Pool of Radiance Invest Dragonflight Imperium Days of Thunder Cadaver Turrican

DYNAMIC SYSTEMS

Hauptstraße 104 A-8784 Trieben Tel.: 03615/2736 Montag-Freitag 15-19 Uhr

Fordern Sie unseren kostenlosen Gesamtkatalog an! (Postkarte genügt!)

Powermonger S 699 -

AMIGA-Classics

 Pirates
 \$ 699.

 Ind. Jones 3
 \$ 649.

 North & South
 \$ 499.

 Their finest Hour
 \$ 749.

 Champions of Krynn
 \$ 699.

 It came from t. desert
 \$ 599.

 Populous
 \$ 549.

 Falcon F-16
 \$ 579.

 Chuck Yeager 2
 \$ 699.

 Might & Magic II
 \$ 749.

 Larry III
 \$ 849.

AMIGA-BUREAU

- preiswerte und leistungsstarke Software -

AUFTRAG FIBU TEXT/ADR.

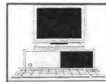
Faktura ● Lagerkunden ● OP

Sach- ● Personenkonten UVA ● Bilanz ● G + V Saldenlisten

Textverarbeitung Adreßverwaltung

LEDOTRONIK

St.-Veit-Straße 70 D-8000 München 80 ☎ 089 / 40 40 93 Fax 089 / 40 22 93



COMP//SHOP

COMPUTERSPIELE AMIGA / PC

Wir haben eine große Auswahl an Spielen für Ihren Amiga oder Ihren PC! Schauen Sie doch mal bei uns rein!

Speichererweiterung Amiga 500 inklusive Uhr ... 178,00DM Shadow of the Beast II ... 99,00DM Larry III ... 99,00DM und vieles mehr!

Gneisenaustr.29 - 4330 Mülheim Ruhr © 0208-497169 / 496178



Zauberhaft

APPRENTICE



Apprentice: Ein Zauberer, der Kisten tritt

von Rolf D. Busch

In Douglas Adams' Kultroman »Per Anhalter durch die Galaxis« gibt es die unvergeßliche Beschreibung, warum ein Handtuch für den interstellaren Reisenden so unentbehrlich ist. Als fast ebenso vielseitig erweist sich ein alltäglicher Gegenstand in »Apprentice«, nach dem Motto: »Hüpf-durch-die-Levelund-plätte-alles-was-sich-bewegt«. Bislang hat die Welt nämlich der guten alten Holzkiste viel zu wenig Aufmerksamkeit gezollt. Auf seinem Weg durch das riesige Reich des bösen Drachens Fumo lernt der Titelheld die überall herumliegenden Kisten zu schätzen. Er kann sie tragen, stapeln, aus dem Weg treten und werfen. Dadurch dienen ihm die schlichten Container als Waffe, als Treppenersatz. als Brückenbaustein und Monsterblockade gleichzeitig. Mit ihnen kämpft, hüpft, läuft und klettert er durch seine Welt, sammelt Obst (und damit Punkte) und Geld, das er in diversen Shops wiederum für Extras ausgeben kann; als da sind: Sprungfedern, Flugschuhe oder Drinks, die ihn feuerfest machen. Die Tür zum nächsten Level läßt sich nach guter Tradition nur mit dem farblich passenden Schlüssel öffnen, und wenn der Gegner nach einem gezielten Holzkistenwurf immer noch den Weg versperrt, kann der Spieler auf kleine Bömbchen als Argumentationshilfe zurückgreifen.

Alle paar Level gibt's ein Codewort, das später den Direktzugang zu den höheren Spielebenen öffnet. jk

M-E-I-N-U-N-G

Auch wenn die Bedienungsanlei tung freundlich warnt: »Beware of anything that moves« - ein Baller spiel ist Apprentice nicht. Dafür is das Strategie- und Knobelelement zu sehr ausgeprägt. Der kleine, putzige Apprentice muß Stahlkap pen in den Schuhen haben - so munter und ausdauernd wie ihn. habe ich selten jemand Kister kicken sehen. Die vielen Spielelemente sorgen für ständige Abwechslung und überraschende Lösungswege. Mein privater Lieblingsgag: Findet der »Lehrling« ein bestimmtes Symbol, kann er für eine kurze Zeit stehenbleiben und statt dessen einen Mini-Ableger seiner selbst rumlaufen lassen. Dieser »Little Player« ist zum Lösen einiger Level wichtig, denn er kann sich in Höhlen zwängen, die dem Apprentice selber versperrt wären, oder über baufällige Brükken schleichen. Fazit: Apprentice ist ein sehr unterhaltsamer Weg, mal wieder so richtig die Holzkiste fliegen zu lassen.



9,6 von 12 GESAMT-URTEIL AUSGABE 12/90

Titel: Apprentice Preis: ca. 90 Mark Hersteller: Rainbow Arts Anbieter: Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst 2, Tel. 0 21 01/60 70 Bio-Agent

CORPORATION



Corporation: Monster im Laborkomplex

von Michael Thomas

Grauenhafte Monster in der Londoner Innenstadt erhärten den Verdacht, daß eine namhafte Firma schreckliche und gefährliche Genversuche vornimmt. Ein Top-Agent soll dem Geheimnis auf die Spur kommen und wird in das Gebäude des beschuldigten Unternehmens geschleust.

Noch vor kurzem war UCC eine bedeutungslose, kaum erfolgreiche Elektronikfirma. Als sie jedoch ihren ersten autarken Roboter auf den Markt brachte, stieg das Ansehen des Unternehmens. Die Roboterreihe wurde weiter entwickelt und bald war UCC einer der mächtigsten und einflußreichsten Roboterhersteller. Das Monopol entglitt der staatlichen Kontrolle. In ihrer Selbstherrlichkeit starteten die UCC-Vorstände neue Projekte, um Kampfmaschinen zu entwickeln. Auch Genversuche blieben nicht aus. Doch für eine Anklage müssen handfeste Beweise auf den Tisch, Die Gefahren, die im UCC-Komplex lauern, sind tödlich, da UCC zur Sicherung ihrer Anlagen modernste Abwehrmittel installiert

Wählen Sie einen von sechs Agenten aus, um den UCC-Komplex zu infiltrieren. Als Gag kann man das Spiel sogar mit »persönlichem« Charakter spielen, nachdem man einen Fragebogen inklusive Paßfoto an den Hersteller geschickt und eine Diskette mit den eigenen Spielerdaten zurückerhalten hat.

AMIGA-TEST befriedigend

Corporation

7,2

GESAMT-URTEIL AUSGABE 12/90

Titel: Corporation Preis: ca. 85 Mark Hersteller: Core Design Anbieter: United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel.: 0 52 44/40 80

M•E•I•N•U•N•G

Corporation zeigt insbesondere grafisch Bemerkenswertes. Die dreidimensionale Vektorgrafik ist schnell und flüssig. Zusammen mit den akustischen Untermalungen wird hier ein hervorragendes Agentengefühl erzeugt.

Auch die körperliche Fitneß ist sehr differenziert gelöst. So werden, je nach Ursache, nur bestimmte Körperteile verletzt oder unbrauchbar. Hier aber zeigt sich schon der erste Schwachpunkt: man schlafft schnell ab. Alle fünf Minuten muß man seinen Charakter ausruhen lassen, um nicht vor Erschöpfung das Bewußtsein zu verlieren. Ein gestählter Top-Agent von ZODIAC müßte eigentlich länger aushalten.

Zu komplex ist die Steuerung der Spielfigur. Schnell torkelt der Agent wie betrunken durch die Gänge. Eine einfachere Joysticksteuerung wäre der Spielmotivation sicher zuträglich gewesen.

A NEW WORLD OF POWER

uer Sicher eitskopien

Fuer nur

zzgl. Versandkosten

STAGRO EXPRESS

- Syncro Express ist ein schnelles Disketten-Kopiersystem, welches Ihre Disketten in Sekunden kopiert.
- Syncro Express benoetigt ein zweites Laufwerk (extern) und ignoriert den Amiga Diskdrive-Controller-Chip, wobei die Daten sehr schnell und sicher kopiert werden.
- Menu-gesteuert, Einstellungen fuer Start-Spur/End-Spur bis 80 Spuren 1 oder 2 Seiten.
- Sehr einfach im Gebrauch, spezielle Kenntnisse werden nicht benoetigt.
- Kopiert auch Fremdformate wie IBM, MAC usw.
- Ideal fuer Clubs und Vereine oder nur fuer die eigene Sicherheit.
- Kein langes Warten mehr mit dem Kopieren von Disketten.
- Wahrscheinlich das einzige Kopiersystem, das Sie je benoetigen.

Diese spezielle Version von der Syncro-Express-Hardware macht es moeglich, mit einem Amiga 2000 und zwei internen Laufwerken Sicher-heitskopien zu erstellen.

Man benoetigt kein externes Laufwerk, wie es bei der Standardversion der Fall ist, da die Hardware intern installiert wird.

Sehr einfache Installation.
SPEZIELLE A2000 INTERNE VERSION NUR DM 149,00!!



BESITZEN SIE KEIN ZWEITES LAUFWERK? SONDERANGEBOT

Komplett-Paket 1 3.5"-Laufwerk (extern) + 1 Syncro Express

für nur DM 2

Syncro Express ist erhaeltlich fuer Amiga 500, Amiga 1000, Amiga 2000 und Atari ST (bei Bestellung Computertyp angeben).

ACHTUNG!! ACHTUNG!!

Bitte beachten Sie die Copyright-Bedingungen von den zu kopierenden Originalen!!

WIE BESTELLEN SIE IHR 5YNCRO EX

EUROSYSTEMS,

HUEHNERSTRASSE 11, 4240 EMMERICH, DEUTSCHLAND.

TELEFAX 00 31/8380/32146

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse. Bestellung bei Vorkasse DM 6,00, Nachnahme DM 10,00. Versandkosten unabhaengig von der bestellten Stueckzahl. Auch erhaeitlich bei allen Conrad-Electronic-

Distributor fuer Berlin:

Muekra Datentechnik, Schoenebergerstr. 5, 1000 Berlin 42, Tel; 030/7529150-60 tuer Oestereich:

Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel: (0222)-4085256 Rechner-Ring, Grazer Str. 90, 8605 Karplenbergr, Tel:03862-24950 fuer die Schweiz:

Swisoft AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel;032/231833 tuer Holland:

EUROSYSTEMS, Postbus 1 79, 6710 BD Fde, tel;085/516565

MP.

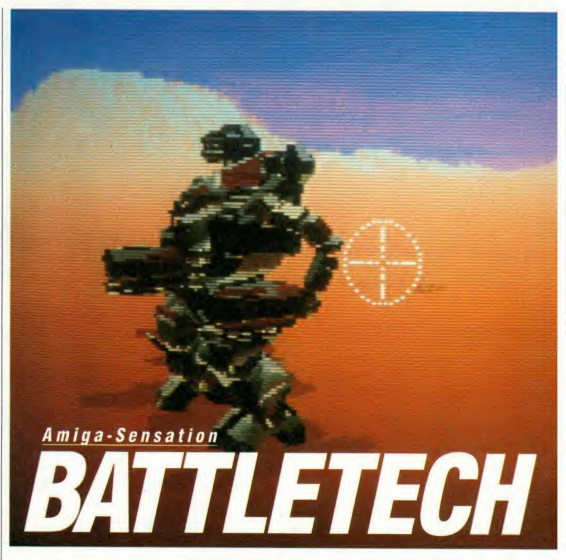


von André Beaupoil

owntown Chicago: Auf den Straßen tummeln sich Geschäftsleute in dreiteiligen Anzügen, heruntergekommene Bettler, Hot-Dog-Verkäufer und Touristen. Wie in jeder Großstadt Amerikas begegnet man hupenden Automassen und einer U-Bahn, die manchmal über der Straße fährt. Hier, wo sich der Gestank der Autos mit der frischen Luft vom Lake Michigan mischt, soll eine neue Epoche der Computerspiele anbrechen.

North Pier 1 ist ein frisch renoviertes Lagerhaus, in dem sich schicke Geschäfte und Spezialitätenrestaurants angesiedelt haben. Gleich neben einem Spielzeugladen liegt dann auch das weltweit erste kommerzielle »Battletech-Center«. Der erste Blick zeigt, daß es sich hier nicht um eine gewöhnliche Spielhalle handelt. Durch die verglaste Front erkennt man, daß hier das 21. Jahrhundert für Spieler angebrochen ist. Hier stehen keine lärmenden Spielautomaten an den Wänden aufgereiht. Wechselautomaten, die das knappe Taschengeld der Video-Kids in Vierteldollarmünzen umwandeln. Von außen sieht man nur eine gigantische Theke und zwei Bildschirme, auf denen ein Videofilm abläuft. Die nächste Überraschung folgt sogleich: Alle Angestellten tragen eine schwarze Uniform; nur aufgestickte Rangbezeichnungen lassen die Funktionen erkennen. Der Schriftzug »Lt.Gen. Boucher« schmückt das schwarze Hemd des Managers. Ein Lieutenant General also, ein Generalleutnant. Die Ordner und Kassierer sind nur Sergeants (Feldwebel), soweit zur Rangordnung.

Noch eins wird jedem Besucher schnell klar: Die Simulation beginnt nicht erst in der Konsole. Alles ist darauf ausgelegt, den Eindruck einer futuristischen Kampfstation zu erwecken. Rohre laufen an der Decke entlang, Schriften warnen vor dem Betreten eines Bereichs, sogar die Wände sind technisch-düster in Grau und Schwarz gestrichen. An einer Säule prangen Abzeichen der Einheiten, die hier ihre Schlachten geschlagen haben: »Yamashita's Regiment« ist hier neben »The 15th Crucis Hussars« und »Grav's Lance« zu finden. Gleich daneben offenbahrt sich der wahre Grund für dieses Battletech Center: Hier wird der Kunde sein Geld los. T-Shirts mit Battletech-Sprüchen werden



In den Vereinigten Staaten bereitet sich ein revolutionäres Spielsystem auf den Siegeszug um den ganzen Globus vor.

Ist es nur ein effektheischender Werbegag, oder steckt dahinter tatsächlich eine neue Idee im überfüllten Spielemarkt?

angeboten, Gebrauchsanweisungen mit Tips zur Steuerung eines Battlemechs. Videokassetten, Schlüsselanhänger und vieles mehr. Hier werden auch die sechs Dollar bezahlt, die ein Spiel von zehn Minuten Dauer kostet. Trotz des hohen Preises hat sich schon fünf Minuten nach der Öffnung am Mittag eine zehn Meter lange Schlange gebildet. Dabei wird noch ein Unterschied zu normalen Spielhallen augenfällig: Während sich in den üblichen »Arcade halls« meist Jugendliche vergnügen, ste-



Battletech-Kabinen: Spielhalle des nächsten Jahrhunderts

hen hier einige Herren über 30 in der Wartereihe. Neben T-Shirts sind Sakkos zu sehen, neben den Tüten der Fast-Food-Ketten die Aktenkoffer Büroangestellter. Viele Geschäftsleute aus dem Bankenviertel verwandeln sich in der Mittagspause in Berserker auf einem simulierten Schlachtfeld.

Mit ein wenig Glück bin ich sofort bei einem Spiel dabei. Einer der Angestellten fragt nach unseren »Callsigns«, den Namen oder Spitznamen, mit denen die Piloten per »Funk« angesprochen werden wollen. Gleich darauf werden wir in zwei Teams aufgeteilt und zu den Videoschirmen geführt. Im Video erklärt eine martialische junge Dame die Funktionsweise und die Daten eines Battlemechs. Diese Ungetüme auf den Schlachtfeldern des 21. Jahrhunderts sind etwa zwölf Meter groß, schwer bewaff-



net und nur durch andere Battlemechs zu vernichten. Genau das ist die Aufgabe jedes Teams: die Kampfroboter der anderen Mannschaft zu finden und zu zerstören. Meist bestehen die Teams aus zwei Spielern, bei großem Andrang können aber auch zwei Vierergruppen gegeneinander antreten. Nachdem der Auftrag klar ist, geht es an die Wahl des persönlichen Battlemechs. Welcher Droide darf's denn sein? Ein Loki, ein Madcat oder ein Vulture? Insgesamt stehen 16 Designs zur Auswahl. Soll es ein leichtbewaffnter, leichtfüßiger oder ein schwergepanzerter, schwerfälliger Kampfkoloß sein? Zum Glück treffe ich Louie Alexakis (siehe Kasten), einen erfahrenen Battlemech-Piloten, der mir zu einem Loki V1 rät.

Nun kann es endlich losgehen. 16 Konsolen stehen im Center, so daß jeweils zwei Spiele mit zwei Vierermannschaften gleichzeitig ablaufen können. Über jeder Konsole blinken schon die Namen der Piloten. Ich zwänge mich in die etwa einen Meter hohe Konsole, rücke den Sitz zurecht und schließe die Haube über mir. So ungefähr muß das Cockpit eines Jagdflugzeugs aussehen, ich sehe nur noch Bildschirme, Lautsprecher, Hebel und Schalter, Jetzt zeigt sich, wie wichtig die kurze Einweisung war, 60 Schalter, zwei Bildschirme, zwei Joysticks und zwei Pedale stellen mich vor einige Bedienungsprobleme. Doch zum Glück ist alles nicht ganz so schwierig, wie es aussieht. Die Pedale steuern den Roboter, mit dem Schubhebel gibt man Gas und der Joystick bewegt das Fadenkreuz. Daß man den Torso eines Battlemech drehen kann, die Schadensanzeige, der Rückwärtsgang und andere Kleinigkeiten bleiben mir als Anfänger noch verborgen. Doch eine Zusatzfunktion ist von vornherein wichtig: die Bord-zu-Bord-Kommunikation, Mit Hilfe eines Mikrophons und einer Taste kann man sich mit seinen Teamkameraden verständigen. Am Anfang sende ich nur Hilferufe wie diesen: »Corum, I got two Mechs on my six. Come on over and blast 'em, please.« (Corum, mir hängen zwei Mechs im Nacken. Komm' rüber und gib's ihnen.) Später wird das Mikro wichtig, um taktische Innach: Den Schubhebel nach vorn. ein leichte Linkskurve, jetzt das Fadenkreuz ausrichten und... rot und gelb flackert es um mich herum auf, und die Explosionsgeräusche aus den Lautsprechern sind mehr als deutlich: Irgend jemand hat mich von hinten unter Beschuß genommen und schon einige Treffer gelandet. Nach einer Vollbremsung und einer engen Kurve habe ich den Gegner vor mir. Eine schnelle, grün leuchtende Madcat. Als mein Fadenkreuz auf dem Ziel liegt, flackern darunter Zahlen auf. Das Ziel ist erfaßt und die Entfernung wird ständig berechnet. Genußvoll ziehe ich den Abzug durch. Zuerst die Raketen, dann den Laser, dann die Maschinenkanone. Der feindliche Roboter verschwindet in grell leuchtenden Explosionen. Doch der Triumph ist von kurzer Dauer, sofort werde ich wieder angegriffen. Zwischen den Bäumen taucht ein anderer Battlemech auf und schießt aus vollen Rohren auf mich. Jetzt heißt es schnell reagieren. Ich gebe Vollgas und marschiere geradewegs in ein Felsenfeld hinein. Die Felsen geben mir Deckung und prompt zerplatzen die ersten Raketen an einem Felsblock links von mir. Au-Berdem ist mein roter Battlemech zwischen den braunen Steinen kaum auszumachen, so daß der Beschuß bald wieder aufhört. Weit

Mitspieler und ich stellen uns sofort wieder in die Schlange, wir wollen so bald wie möglich wieder spielen. Ungefähr 800- bis 1000mal wird das heute noch so gehen, werden Spieler ihren Eintritt zahlen und sich zehn Minuten bis aufs Messer bekämpfen. Sechs Dollar für zehn Minuten sind ein hoher Preis, trotzdem kommen viele Battletech-Fans beinahe jeden Tag. Das ist kein Wunder, denn Battletech gehört sicher zu dem Besten, was bisher an Computersimulationen zu sehen war. Der Effekt ist mit einem normalen Spielautomaten nicht vergleichbar. Die fantastische Grafik, der umwerfende Sound, der unglaubliche Detailreichtum und das gesamte Drumherum machen Battletech zu einem einmaligen Computererlebnis. Sicherlich gibt es auch auf dem Amiga daheim ausgezeichnete Simulationen wie »F-16 Falcon« oder »688 Attack Sub«, aber Battletech geht noch einen Schritt weiter. Es begeistert die Fans, gegen einen intelligenten Gegner anzutreten. Wer ausreichend Erfahrung mit einer Computersimulation gesammelt hat, weiß, was der Computer als nächstes tun wird. Computer sind berechenbar. Nicht so bei Battletech, bei dem man gegen andere Menschen antritt. Tricks sind hier gefragt, List und Finten führen zum Erfolg. Später kommt die taktische Zusammenarbeit im Team dazu. Man deckt seinem Partner den Rücken, lockt die Gegner in Fallen und so weiter und

Battletech bleibt also selbst für erfahrene Spieler eine Herausforderung, wenn er gleichwertige Kontrahenten hat. Außerdem ist bei Battletech zum ersten Mal eine vollkommene Synthese gelungen: Battletech ist ein Taktikspiel mit atemberaubend schneller Action.

so fort...

Leider gibt es bis jetzt auf der ganzen Welt nur ein Battletech-Center, und das ist in Chicago. Dort ist die Idee jedoch schon so erfolgreich, daß bereits an der Erweiterung »Aerotech« gearbeitet wird. Die Rechte für Battletech sind bereits nach Japan verkauft. Alle Spiele-Freaks können also hoffen, daß Battletech auch nach Deutschland kommt. Lohnend wäre es allemal, denn Battletech macht schlicht süchtig.



Cockpit: 60 Schalter, 2 Screens, 2 Joysticks und 2 Pedale

formationen auszutauschen, Strategien zu planen und Hinterhalte zu legen. Doch diese taktischen Feinheiten gehen beim ersten Spiel an mir vorüber. Es gibt einfach zuviel zu tun, als daß ich zum Planen käme. Kaum sitze ich bequem auf meinem Sessel, öffnet sich schon das Tor auf dem Hauptbildschirm und ich stehe mit meinem Battlemech mitten im Kampfgetümmel. Vor mir zieht ein grüner Loki V2 vorbei, ein Gegner, denn ich gehöre zum roten Team. Also, jetzt schön langsam und der Reihe

voraus erkenne ich am Horizont einen grünen Schimmer und hetze hinterher...

So geht es für zehn schweißtreibende Minuten weiter, in denen mein Roboter viermal zerstört und wieder auf das Schlachtfeld geschickt wird. Ein "Game over, Gentlemen« von Sergeant Stenson beendet die Runde. Sofort rücken neue Battletech-Fans auf unsere Plätze nach. Meine drei

ORIGINAL COMMODORE-ERSATZTEILE

Ständig über 800 Teile am Lager!

Amiga 500 - 1000 - 2000

Laufwerk 5,25" Extern 298.00 DM Best.Nr. 27708-9200 Minimax 500 239,00 DM Best.Nr. 27708-9012 Aufrüstbar bis 2.3 MB IC 8364 Paula 62.95 DM Best.Nr. 27808-8564 IC 8362 Denise 39.95 DM Best.Nr. 27808-8562 Netzteil f. Amiga 500 98.00 DM Best.Nr. 27708-5003

Erkundigen auch **SIE** sich nach unserem Lieferprogramm. Händleranfragen erwünscht. Preisänderungen vorbehalten. Versand per Nachnahme.

RAT & TAT-Ersatzteil-Service

Adam-Opel-Straße 7-9 · 6000 Frankfurt/Main 61 2 069/4048769 · FAX 069/425288 · Btx • 41101 #

Amiga Software in Köln

Public Domain PD:

Einzeldiskette 3,50 DM, 10 - 20 Disketten 3,20 DM, ab 20 Disketten 2,90 DM. Wir führen jeweils 5 Spiele oder Anwenderpakete zu je 29,-DM. Wir führen alle Serien wie z. B. Cactus, ACS, RPD, FISH, Kickstart, Taifun, Killroy (ab 18 Jahren), Ruhrsoft u.v.a. Ebenfalls veröffentlichen wir monatlich 10 Disketten auf unserer eigenen Serie COLONIA PD, die bis jetzt 50 Disketten umfaßt. Versand per Nachnahme mit UPS. Versandkosten trägt der Besteller.

ACHTUNG PROGRAMMIERER:

Wir kaufen Ihre Programme, Spiele oder Anwender zu vernünftigen Honoraren für die kommerzielle Vermarktung oder unsere Serie COLONIA PD. Rufen Sie uns an!

"DON MANOLO" - eine Pacman-Variante mit insgesamt 63 Level • Preis: DM 19,90

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 10.00 Uhr bis 18.30 Uhr • Samstag 10.00 Uhr bis 14.00 Uhr

Pielago Software

Olpener Straße 438 • 5000 Köln 91 • Telefon 02 21-8 90 31 62

SERAFIN SOFTWARE

BRD: KRÜGER Computersysteme Amselweg 1 D-8901 KISSING

> A: Martin KNESPEL Messerschmidtgasse 40/1 A-1180 WIEN

THE SCRATCHER:

FRAMER: TeleVideo:

Interaktiver Sampleplayer Echtzeit-Farbvideodigitizer

Teletextdecoder

RGB-Splitter, Genlocks

Weitere Informationen erhalten Sie bei einer der nebenstehenden Adressen.



NEC 1037 A



Ext. 3,5"-Lwfk., 880 KB, bis Track 82, stabiles Metallgeh., bereits die 3. erfolgreiche Generation in unserem Hause, eigene Herstellung, somit 1 Jahr Qualitätsgarantie, abschaltbar, Verl-Kabel bis max. 1,5 m. Busdurchf. + 15,- DM, eigene Herstellung.

512 KB ERWEITERUNG, abschaltbar, jahrelange Erfahrung, da 1. abschaltbares Modell auf dtsch. Markt, umweltfreundliche akkugepufferte Uhr, 100% komp., einzeln geprüft, eigene Herstellung, 1 Jahr Garantie.

Superpreis. Eizo 9060SZ, 14°, 820x620, entspr. strahlungsarm, Test sehr gut

Elzo 9070SZ, 16°, 1024x768, entsp., ebenfalls sehr gut, Aktionspreis. Wir sind autorisierter Händler der Fa. Rein, u.a. für NEC, Eizo, NCl, Qume, Toshiba, Hyunday . . .



AHS-Amegas Hard- & Software Vertrieb GmbH, Laden + Versand: Schirngasse 3-5 (Stadtmitte, Altstadt), 6360 Friedberg, Tel. 06031-61950

Ab Dezember gibt es für alle Computerbesitzer eine neue Herausforderung:

Channel VIDEODAT

Channel VIDEODAT ist der weltweit erste Informationskanal, der über das Fernsehen ausschließlich Daten für Computer ausstrahlt. Rund um die Uhr schicken wir eine Diskette nach der anderen zu Ihnen nach Hause.

Unsere Programmvielfalt, die durch Kooperationen mit namhaften Verlagen und Industrieunternehmen unterstützt wird, kann Ihren Computer unmöglich kalt lassen:

- Computer Markt Computer-Lexikon
- Demo-Software Computerspiele Computergrafiken Pressedienste Zeitungen

Reisemarkt

Autotips

Steuertips

- Bücher
- Umwelt-Lexikon Film-Lexikon
- Verbrauchertips
 Hobbytips
- Musik-Szene
- Kino-Szene
- Wissenschaft Humor

- Börsenkurse live Sportmeldungen
 - Kleinanzeigen
- Gesundheitstips Unterhaltung
 - Video-Szene
- Kultur-Notizen Medien-Notizen Dritte-Welt-Infos
 - ound vieles mehr

Was macht Ihr Computer ohne Sie? Ab Dezember:

Er empfängt stapelweise Disketten voll mit Software, hilft beim Computer-und Reisekauf mit Tages-Angeboten Geld sparen, ermöglicht erfolgreiche Börsengeschäfte, sammelt die neuesten Computerspiele und und und ...



Alles im Channel VIDEODAT. Tag für Tag, Woche für Woche, immer brandaktuell.

Jetzt sagen Sie nur nicht, dieses sensationelle Vollprogramm ist nichts für Sie! Sofort Prospekte anfordern und Weihnachten dabei sein!



Palmersdorfer Hof 11-19 D-5040 Brühl

Tel.: 02232/45028

VIDEO-DATEN-SYSTEME Fax: 02232/44699 Btx: 45020



»Corum« alias Louie Alexakis

INTERVIEW MIT »CORUM«

AMIGA: Wie oft warst Du schon hier, Louie?

Corum: So an die 50- bis 60mal. AMIGA: Wie bist Du auf das Battletech-Center gestoßen?

Corum: Ich las eine Anzeige in einem amerikanischen Computermagazin, und als das Center öffnete, habe ich mir erst einmal eine Woche Urlaub genommen...

AMIGA: ...die Du zum Großteil hier verbracht hast...

Corum: Ja, während der ersten Tage war ich praktisch ständig hier.

AMIGA: Und jetzt läßt die Begeisterung nach?

Corum: Nein, aber ich muß wieder arbeiten, und der Spaß ist ja auch nicht ganz umsonst.

AMIGA: Wenn Du arbeiten mußt, wie kommt es dann, daß Du am Donnerstag um 12.30 Uhr hier bist?

Corum: Oh, nur für zwei, drei schnelle Spiele während der Mittagspause.

AMIGA: Ich habe gehört, Du seist einer der besten Battlemech-Piloten. Was heißt das für Deine Gegner? Corum: (lacht) Ich werde gnädig sein und Dich am Anfang nur drei- oder viermal pro Spiel vernichten.

AMIGA: Danke. Wie oft kommst Du pro Woche her?

Corum: Praktisch jeden Tag. Und einmal in der Woche spiele ich zusammen mit meinen drei Cousins ungefähr zwei Stunden am Stück, um den Besten herauszufinden.

AMIGA: Wie läuft das ab?

Corum: Wir mieten die Plätze für zwei Stunden und spielen durch. Gleichzeitig werden unsere Scores aufgezeichnet und nach Ablauf der Spielzeit gespeichert.

AMIGA: Du weißt also immer, wie Du stehst?

Corum: Ja, es gibt auch einen richtigen Ligamodus. Man kann sich sogar ein Video von seinem Spiel machen lassen.

AMIGA: Hast Du zu Hause auch einen Computer?

Corum: Natürlich, einen Amiga 500

AMIGA: Und was spielst Du am liebsten?

Corum: Oh, hauptsächlich AD&D-Rollenspiele.

AMIGA: Kommt daher auch Dein Rufzeichen »Corum«?

Corum: Ja, es stammt aus einem Fantasy-Roman.

Sgt. Stenson: Corum, Riffraff, Euer Spiel beginnt.

AMIGA: Danke für das Interview. Corum: Ich seh' Dich auf dem Bildschirm.

INTERVIEW MIT MARIK CIOLEK

AMIGA: Wie lange hat es gedauert, Battletech zu entwickeln?

Ciolek: Alles in allem haben wir drei Jahre gebraucht.

AMIGA: Wie viele Leute haben an Battletech gearbeitet?

Clolek: Eine ganze Menge. Schließlich mußten die Battlemechs erst entworfen werden. Nebenan stehen noch die Modelle und die ersten Zeichnungen. Dann mußte das Briefing-Video gedreht werden, das Center wurde eingerichtet usw. . . .

AMIGA: Und wie sah die Hardund Software-Entwicklung aus?

Ciolek: Für die Software waren Chris Brewer und Mike Hanson zuständig. Von der einfachsten Bewegung bis zum Score war alles ihr Ressort. Die Hardware habe ich mit einem Freund aus Polen zusammen entwickelt. Wir haben extra für Battletech spezielle Grafik- und Soundboards entwickelt, ohne die das System nicht zu machen wäre.

AMIGA: Stimmt es, daß der Amiga eine wichtige Rolle im Battletech-System spielt?

Ciolek: Ja, der Amiga ist das Herzstück der ganzen Anlage. Wir verwenden zwar einen Texas-Instruments-Rechner zur Überwachung, aber in jeder Konsole steckt eine Amiga-Platine mit einem 68020-Prozessor.

AMIGA: Wie seid Ihr gerade auf den Amiga gekommen?

Ciolek: Der Amiga war als einziger Computer zu einem so geringen Preis schnell genug, um das Geschehen auf den Bildschirm zu bringen. AMIGA: Was ist als nächstes geplant?

Ciolek: Soweit ich weiß, wird gerade »Aerotech«, eine Art Flugsimulation für die Battletech-Centers entwickelt.

AMIGA: Wann wird Aerotech fer-

Ciolek: Das weiß noch niemand so genau.

AMIGA: Wieviel hat Battletech gekostet?

Ciolek: Insgesamt kommt es wohl auf zwei Millionen Dollar. Das sind die Kosten für Material, Entwicklung und für den Aufbau des ersten Battletech-Centers.

AMIGA: Und was hat das Center selbst gekostet?

Ciolek: Etwa eine Viertelmillion Dollar.

AMIGA: Wie wird es mit Battletech weitergehen? Sind schon neue Standorte geplant?

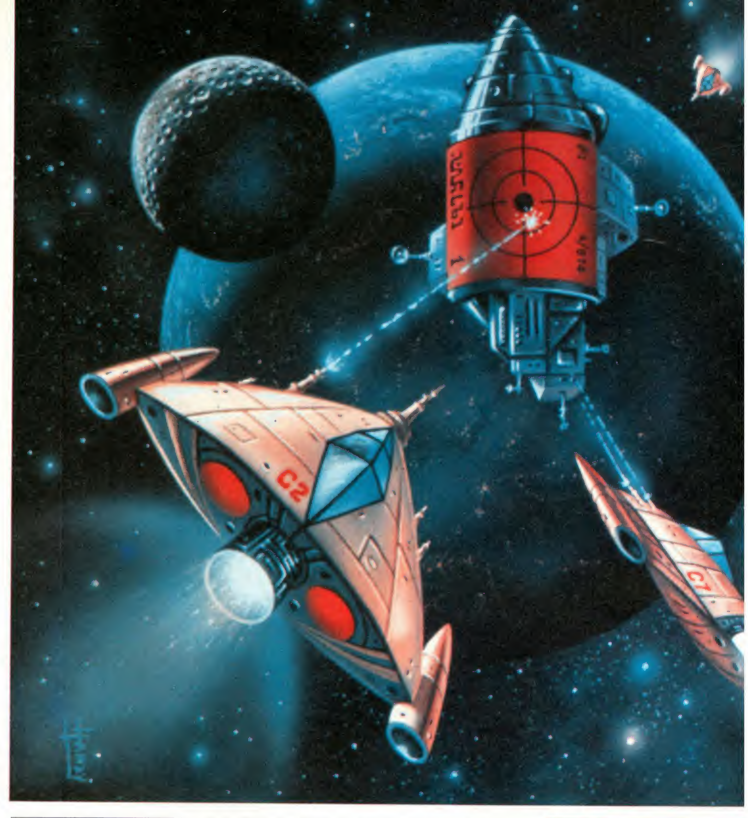
Ciolek: Nein, wir planen nichts, die Interessenten kommen zu uns und kaufen die Rechte. Dann können sie überall ein Battletech-Center aufbauen.

AMIGA: Gibt es schon Interessenten in Europa? Oder sogar in Deutschland?

Ciolek: Nein, wir haben die Rechte jetzt gerade nach Japan verkauft, dort wird 1991 ein Center entstehen. Aus Europa haben wir leider noch keine Angebote erhalten.







von Jörg W. Kähler

elches ist Ihr Lieblingsspiel des Jahres 1990? Was konnte Sie stundenlang am Bildschirm

Wir möchten Ihnen die Chance geben, Ihre Meinung zu sagen und wir werden sie veröffentlichen. Dazu schreiben wir in diesem Monat die Leserwahl zum »Spiel des Jahres« aus. Unter allen Einsendern werden jede Menge interessante Spiele verlost (siehe Kasten). Wir bedanken uns bei den Stiftern United Software, Rushware, Bomico und Software 2000.

Senden Sie uns auf einer Postkarte (bitte keine Briefe) den Namen Ihrer persönlichen Favoriten in den folgenden Kategorien:

- 1. Action-Spiel
- 2. Adventure
- 3. Denkspiel
- 4. Geschicklichkeitsspiel
- 5. Rollenspiel
- 6. Simulation
- 7. Sportspiel
- 8. Strategiespiel
- Bestes Spiel des Jahres 1990 (allgemein, über alle Kategorien)

Die Auswertung dieser Leserwahl werden wir Ihnen in der Ausgabe 2/91 präsentieren. Sie sollen genügend Zeit für die Auswahl haben. Einsendeschluß für die Karten ist der 10. Dezember 1990.

Bitte geben Sie nur Spiele an, die innerhalb des Jahres 1990 erschienen sind. Also bitte keine »All-Time-Favorites« wie »Shanghai« oder »Bard's Tale« aufführen. Zur Orientierung geben wir Ihnen ein paar Beispiele, und zwar die Spiele, die in der Bewertung im AMIGA Play im Jahr 1990 sehr gut (mit 10 oder mehr Punkten) abgeschnitten haben (Kasten Mitte).

Nennen Sie bitte für jede der Kategorien nur ein Spiel, falls Sie jedoch keinen Favoriten haben oder

HÖCHSTWERTUNGEN

Action

Final Countdown Flimbo's Quest

Flood

Projectyle

Lotus Esprit Turbo Challenge

Adventure

It came from the Desert Loom

Tomi & the Ghost

Denkspiel

Atomix Tower of Babel Turn It

Sport

TV Sports Basketball The Games: Summer Edition



Die Leser des AMIGA-Magazins wählen das Spiel des Jahres. Machen Sie mit und gewinnen Sie aktuelle Spiele.

AHRES

IM AMIGA-MAGAZIN

Geschicklichkeit Paradroid'90 Pipe Mania Rainbow Islands

Rollenspiel

Cadaver Champions of Krynn Sword of Twilight

Simulation

688 Attack Sub Battle of Britain Falcon Mission 2 Indianapolis 500

Strategie

Pirates! Rings of Medusa Ihnen keines einfällt, lassen Sie die Angabe einfach aus. Für die Kategorien 1, bis 8, werden wir die drei bestplazierten Spiele veröffentlichen. In der Kategorie 9. (Das Spiel des Jahres allgemein) machen Sie bitte ebenfalls nur eine Angabe. Wir werden hier jedoch eine Tabelle der 20 Bestplazierten

Ihre Postkarte für die Wahl zum Spiel des Jahres schicken Sie an:

Markt & Technik AG AMIGA-Redaktion Stichwort: Spiel des Jahres Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München Einsendeschluß: 10.12.90

DIE PREISE

Stifter United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2

- je 1 Wolfpack / Ports of Call
- je 1 Dragonflight / Kings Bounty
- je 1 Xenon II / Wings of Death je 1 Italy'90 / World Cup Copm.
- je 1 TV Sports Basketball /
- 3D Int. Tennis
- ie 1 Testdrive 2 /
- Stunt Car Bacer
- je 1 M1 Tank Platoon /
- Team Yankee
- je 1 Back to the Future 2 /
- Dick Tracy
- je 1 Combo Racer / RVF-Honda

Stifter Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst 2

- 1 Unreal
- 1 Immortal
- 1 Magic Fly
- 1 Turrican
- 1 MUDS
- 1 Master Blazer
- 1 Flood

- Dragon Strike
- 1 Shock Wave
- 1 Football Manager 2
- 1 Days of Thunder

Stifter Bomico, Am Südpark 12, 6092 Kelsterbach

- 1 The spy who loved me
- 2 Welltris
- 1 Sim City
- 1 Emlyn Hughes Soccer
- 1 Klax
- 1 F-29 Retaliator
- 1 Tie Break
- 1 Invest
- 1 Logo
- 1 Rainbow Islands 1 Rings of Medusa
- 1 Sarakon
- 2 Gremlins
- 1 Plotting

Stifter Software 2000, Lübecker Str. 10, 2320 Plön

10 Wild West World 10 Lettrix

Außerdem für alle Gewinner je ein Poster von aktuellen Software-2000-Produkten.



Und er fliegt und fliegt



Mission 2: Mehr Waffen und neue Aufträge

von André Beaupoil

Ein Flugzeug setzt zur Landung an, berührt nur ganz kurz den Boden und hebt sofort wieder ab. Touch-and-Go heißt dieses Manöver auf deutsch: Durchstarten. Und genau das hat Mirrorsoft mit der »Falcon Mission Disk 2« getan: kräftig durchgestartet.

Wie verbessert man einen Flugsimulator? Indem man die Bewegungen schneller und weicher macht. Das ist für »Falcon« kein gangbarer Weg, außerdem fließt die Grafik bereits sehr weich. Zweite Möglichkeit: man erhöht den Realitätsgrad. Auch das ist schwierig, denn Falcon simuliert eine F16 sehr genau. Drittens: Ich sorge für mehr Abwechslung im Spiel, sprich mehr Missionen.

In der Tat bietet die neue Falcon Mission-Disk einige Abwechslung: Verbesserte Panzer und Züge, einen neuen Flugzeugtyp und sogar feindliche Hubschrauber. Außerdem wurde an ein neues Spielprinzip gedacht. Bisher mußte man immer nur angreifen, jetzt heißt es feindliche Jagdbomber und Hubschrauber vom Angriff auf die eigenen Truppen abzuhalten. Dazu helfen u.a. die neuartigen Waffen, auf die Falcon-Freaks schon sehnsüchtig warten. Falcon geht jetzt in die dritte Runde, bleibt aber spannend und detailreich wie eh und je.

M-E-I-N-U-N-G

Wenn etwas erfolgreich ist, dann macht man am besten eine Serie daraus Natürlich bleiht auch die Software-Branche nicht von solchen Serienprodukten verschont. Und - wie gewohnt - reichen solche Nachfolger meist nicht an das Original heran. Deswegen fällt es besonders angenehm auf, wenn endlich einmal das zweite oder dritte Spiel einer Serie noch so gut ist wie das erste. Genau das ist bei der Falcon Mission-Disk 2 der Fall. Das Spiel hat nichts von seiner Faszination verloren. Das Fluggefühl, die Grafik, der Sound sind um keinen Deut schlechter als bei dem Urprodukt. Mehr und feiner gestaltete Ziele lassen das Programm sogar noch ein bißchen besser aussehen. »The best just got better.« - Der beste (Flugsimulator) ist noch besser geworden - steht lakonisch auf der Packung und in diesem Fall stimmt es sogar. In seiner Vielfalt, Komplexität und Spielbarkeit gehört Falcon klar in die Spitzenposition auf dem Spielemarkt.

AMIGA-TEST sehr gwt

Falcon Mission 2

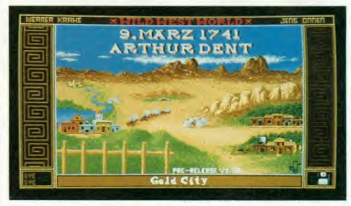
10,5 von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE12/90

Titel: Falcon Mission 2 Preis: ca. 65 Mark Hersteller: Mirrorsoft Anbieter: United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel.: 0 52 44/40 80

Auf nach Westen

FALCON MISSION 2 WILD WEST WORLD



Aktionsmenü: Wie werd' ich Wild-West-König?

von Jörg W. Kähler

Lieben Sie den Wilden Westen? Träumen Sie von spannenden Abenteuern bei der Erschließung eines neuen Kontinents?

Wenn Sie nicht nur Action-Spiele mögen und eine richtige Simulation des amerikanischen Lebens der Jahre 1740 bis 1760 suchen, dann sollten Sie sich »Wild West World« von Software 2000 anschauen. Schon die extravagante Ausstattung weist darauf hin, daß es sich um ein komplexes Wirtschaftsspiel mit strategischer Note handelt: Neben der umfangreichen Anleitung liegen eine Karte und mehrere Spielsteine sowie tabellierte Notizzettel bei.

Als neuer Siedler mit Namen Jack Putter läßt sich der Spieler im Wilden Westen nieder und versucht der angesehenste Bürger in den drei umliegenden Städten zu werden. Dazu muß er Gefolgsleute anwerben (Farmer, Cowboys, Scouts) und Land kaufen, Auf seine Ländereien schickt er dann Trecks mit Ausrüstung und errichtet auch ab und zu ein Bergwerk. Wie es der Zufall will, gibt es verschiedene Ereignisse, die selbst den schönsten Plan durchkreuzen. In Wild West World warten etwa 120 »Events« darauf, im Spiel zu erscheinen (Naturkatastrophen, Indianerüberfälle oder Ärger mit dem Sheriff). In fünf Schwierigkeitsstufen haben ein oder zwei Spieler jede Menge zu tun, um den Wilden Westen zu zähmen.

AMIGA-TEST

Wild West World

von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE12/90

Titel: Wild West World Preis: ca. 120 Mark Hersteller: Software 2000 Anbieter: United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel.: 0 52 44/40 80

Handelssimulationen sind nicht neu, doch den Wilden Westen als Thema, das hatten wir noch nicht, Die Programmierer zählen das

Science-fiction-Strategiespiel MULE« nicht umsonst zu den Vorbildern für Wild West World. Das Entwickeln der Landparzellen erinnert frapant an den Klassiker. Allerdings ist der Kampf um den Wilden Westen ungleich komplexer, mit einer Masse an verflochtenen Ereignissen versehen. Kleine Action-Spiele lockern deswegen das Spielgeschehen spürbar auf. Darf's auch ein wenig Kritik sein? Das Spiel kann trotz aller Komplexität nicht dem Meister seiner Klasse, dem Karibikabenteuer »Pirates!«, das Wasser reichen. Es ist im wesentlichen auf eine Rolle, die des Neusiedlers, festgelegt. Wer noch eine solide Simulation aus den Bereichen Handel und Strategie mit Action-Einlagen sucht, der leistet sich mit Wild West World keinen Fehlgriff.



für den Amiga 500 intern, autobootfähig, 23 ms mittl. Zugriffszeit, Spannungsversorgung intern, 2 1/2" (nur 100 x 70 x 15 mm), 20 MB Speicherkapa-DM 998.-

Gigatron 500

Die variabel aufrüstbare Karte in 0.5 MB-Schritten bis 2 MB.

1 MB-Chip-RAM nur in Verbindung mit dem neuen Big Agnus 8372A, Kickstart-ROM 1.3 sowie der CPU-Adapter-Platine.

0.5 MB = 238 - DM1 MB = 323 - DM1,5 MB = 408,- DM 2 MB = 493,- DM

Gigatron 500 PLUS

mit Gary- + CPU-Adapter und RAM-Test ab 238, zuzüglich 40,- DM

zwischen Kickstart-ROM 1.2 und 1.3 DM 85,-DRam 514256 4 Stück = 512 KByte (0,5 MB)

Ausziehspezialwerkzeug

BigAgnus 8372A DM 249,-

für BigAgnus

inkl. Einbauanleitung

Kickstart-ROM 1.3

Umschaltplatine

DM 29.90

DM 69,-

DM 45.-



500 SE 512 KB-Speichererweiterung

komplett mit 1 MegaBit-Chips bestückt, inkl. Uhr (für Amiga 500)

nur DM 168,-



GIGATRO



Haben Sie Hard- oder Software für den Amiga entwickelt? Suchen Sie kompetente Partner? Rufen Sie uns an!

Neue Anschrift: Thüler Straße 3 · Postfach 1130 · D-4594 Garrel · Telefon (04474) 1010 · Telefax (04474) 355

Distributoren: Frankreich, Italien Schweiz, Luxemburg, Belgien (F)

Chouette Informatique Bolte Posta le 42, F-67340 Ingwiller Tel. (33) 88895241, Fax (33) 88895230

Niederlande, Belgien (FL)

Club Europa S.A.R.L. St. Echternachlaan 74, NL-5625 J. B. Eindhoven Tel. 040/417596

Österreich

Otronic GmbH Bleibtreustr. 2, A-1100 Wien Tel. (41) 2227670001 Fax (41) 22276700120

Schweden

Sundström & Lindquist AB Stortorget 18-20 S-10313 Stockholm Tel. (46) 8100428, Fax (46) 8111928

Datahansa OY Lauttasaarentie 11, SF-0020 Helsinki Tel. 90/6821336, Fax 90/6925790

Auf- und Umrüstungen werden auf Wunsch durch die Firma RAT & TAT vorgenommen:

Augsburg, 0821/465033 (Hr. Krāmer) Berlin, 030/6846057 – 59 (Hr. Erichsen) Bielefeld, 0521/65417 Braunschweig, 0531/44671 + 45177 (Hr. Garczynski) Braunschweig, 0531/4 4671 (Hr. Garczynski) Bremen, 0421/50 0663 (Hr. Fischer) Darmstadt, 06151/2 0017 (Hr. Hoppe) Deggendorf, 0991/332 92 Dortmund, 02301/8511 – 13

Düsseldorf, 0211/222958 + 213045 Kaiserslautern, 0631/92028

(Hr. Franke) Essen, 0201/35923-27 (Hr. Grunhoff) Frankfurt/Main, 069/416011-13 (Hr. Schmidt) Freiburg, 0761/58801/02 Fulda, 0661/36210 Gießen, 0641/59 44 – 45 (Hr. Büchner) Haiger, 02773/24 46 (Hr. Schmidt)

Hamburg, 040/2201913 (Hr. Panke) Hannover, 0511/32 77 55 Hof/Saale, 09281/9941 Ingolstadt, 0841/58080

Karlsruhe, 0721/60411 Kassel, 0561/103101 Kiel, 0431/680049 Koblenz, 0261/408034 Köln-Rodenkirchen, 02236/64056 – 57 Lübeck, 0451/898040

Lüneburg, 04131/3 6686 Mannheim K 1, 0621/291475 Memmingen, 08331/43 35 München, 089/65 00 99 Münster, 0251/33099 (Hr. Oosterhout)

Nűrnberg, 0911/63 20 02 (Hr. Loos) Ravensburg, 0751/25116 (Hr. Sautter)

Recklinghausen, 02361/372279 (Hr. Hasewinkel) Regensburg, 0941/792333 (Hr. Seidel) Rosenheim, 08031/42205 (Hr. Birnkammer) (Hr. Birnkammer)
Saarbrücken, 0681/5 84 82 72 – 74
(Hr. Richter)
Singen, 07731/67870
(Hr. Kofler)
Stuttgart, 07152/7 22 38 – 39
Wiesbaden, 06122/5 22 71 – 72
(Hr. Fellner)

Wilhelmshaven, 04421/4 23 99 (Hr. Pörschke) Würzburg, 0931/5 02 89 (Hr. Raichl)



von Thomas Schmidt

1. Throtl

Das Abenteuer beginnt in dem Outpost bei Throtl. Es scheint einiges nicht mehr so zu sein, wie es sein sollte. Doch Sir Karl entlarvt den alten Kommandanten des Outpost als Draconian-Illusion und gibt Ihnen den Auftrag, in Throtl nach dem Rechten zu sehen:

Am Eingang der Stadt wird die Gruppe der Champions auch gleich von einer Bande Hobgoblins empfangen. Man findet heraus, daß die Stadt von den bösen Mächten überrannt wurde. Mit Kildirf und Srangbourn finden Sie den gefesselten Caramon, der von einem Tempel erzählt. In diesem Tempel stellen die bösen Mächte neue Draconians her. Mit einem Schlüssel, den man sich von einem Kleriker im Südwesten der Stadt nimmt, gelangen Sie in diesen Tempel.

Ist der Altar entdeckt, fliehen die Monster in die Katakomben unter der Stadt. Hobgoblins und Baaz Draconians versuchen mit allen Mitteln, die Party aufzuhalten. Während sich die Führer der Hobgoblins weiter zurückziehen, werfen sie immer neue Kämpfer in die Schlacht. Schließlich gelangt man in eine Höhle, in der die Hobgoblins als letzten Trumpf zwei weiße Drachen angreifen lassen. Sind diese besiegt, findet man die zurückgelassenen Eier der Messingdrachen, die man als Beweis zurück zum Outpost nimmt.

2. Gargath

Im Gargath Keep soll eine Drachenlanze versteckt sein. Die Party erhält den Auftrag, sie zu finden. Gargath ist mittlerweile von den bösen Mächten erobert worden. Man erfährt, daß der Anführer der Draconians, Myrtani, ebenfalls auf der Suche nach der Lanze ist. Wenn Sie den Eingang zum Keep entdeckt haben, ist Myrtani bereits im Besitz der Drachenlanze. Im sechsten Level des Keeps holt man ihn ein, aber er kann sich wieder aus dem Staub machen und und läßt seine Kämpfer. Myrtani flieht aufs Dach und entschwindet mit seinem roten Drachen; die Party wird daraufhin von drei schwarzen Drachen angegriffen.

3. Jelek

Sir Karl möchte, daß die Party in Jelek eine silberne Rose findet. In Jelek gibt es neben dem üblichen Gasthof ein Waffengeschäft, eine Kneipe und einen Magieladen. Die Stadtwachen geben der Party einen Begleiter mit auf den Weg. Heldenhafte Wegbeschreibung

CHAMPIONS OF KRYNN

Dieser Skyla entpuppt sich als Handlanger Myrtanis, und es stellt sich heraus, daß Jelek ebenfalls von den bösen Truppen eingenommen wurde. Ein gewisser Sir Lebaum führt hier die Truppen. Die Diebin Mysella schließt sich der Party an, um Lebaum zu suchen. Auf dem Friedhof der Stadt findet man die gesuchten silbernen Rosen, und bekommt Gesellschaft von drei schwarzen Drachen. Danach kann man die Stadt im Nordwesten wieder verlassen.

4. Sir Dargaards Tomb

Das Grab dieses Ritters läßt sich nur öffnen, wenn man zuvor drei ritterliche Tests absolviert hat. Beim Test of Honor muß man sein Leben anbieten und freien Herzens ein Long Swort +5 abgeben, das man Minuten vorher erst erhalten hat. Beim Test of Fear muß der Ritter der Party dreimal durch einen Feuerring gehen, ohne den Tod zu fürchten. Beim Test of Battle gilt es, vier Skeletal Knights, einiges Ungeziefer und dann noch vier

Skeletal Dragons zu erledigen. Dadurch ist der Weg zum Grab frei. Hat man es gefunden, bekommt man von Sir Dargaard solamnische Rüstungen geschenkt. Doch auch die Draconians schlafen nicht. Sie warten, bis die Party den Weg zum Grab frei gemacht hat, um dann die Schätze zu rauben.

5. Neraka

Kehrt man von Sir Dargaards Tomb zum Outpost zurück, stellt man fest, daß Throtl überfallen und Sir Karl entführt wurde. Die Geliebte von Sir Karl, Maya, schließt sich der Party an, um ihn zu befreien. Er wird in den Sklavenhöhlen von Neraka festgehalten. Dort hat ein gewisser Prison Lord das Sagen, der die Sklaven foltert und perverse Spiele mit ihnen treibt. Außerdem gibt es in der Stadt ein Labyrinth ohne Ausgang. Hier haust ein grüner Drache, zu dem die Sklaven getrieben werden.

Hat die Party den Eingang zu den Slave Caves gefunden, kommt einem der sterbende Sir Karl entgegen. Sein letzter Wunsch ist es, daß die Sklaven aus der Höhle befreit werden. Im westlichen Teil der Höhle veranstalten die Wachen makabere Spiele mit den einzelnen Sklaven, die man befreien sollte. Auf östlicher Seite sind die Sklavenquartiere und die Einzelzellen. Man trifft auf Tanis, der dabei ist, die Sklaven zu retten. Man sollte ihm dabei helfen.

Der Prison Lord befindet sich im Raum im Südwesten. Außerdem leben in diesem Teil der Höhle zwei grüne Drachen. Hat man sie getötet, ist der Weg nach draußen frei.

6. Orge Base

In der Orge Base ist eine Verschwörung im Gange. Morog hat sich mit Myrtani verbündet und will den Chef der Ogres, Gravnak, stürzen. Am besten besorgt man sich die passenden Beweise, bevor man zu Gravnak geht, um ihn zu warnen. Die Draconians, die Morog zur Seite stehen sollen, sind bereits eingetroffen. Hat man Gravnak von dem Komplott berichtet, greift Morog auch schon an; bei dem Kampf helfen ihm die Ogres, die auf der Seite Gravnaks sind. Sind die Bösen besiegt, verspricht Gravnak, daß die Ogres in Kernen der Party helfen werden.

7. Southern Outpost

Der Kommandant des dritten Outpost und seine Wachen verhalten sich äußerst merkwürdig. Und tatsächlich, im Inn findet die Party einen Mann, der erzählt, daß die Draconians unter Myrtani die Wa-

LAGEPLAN VON DRAKKHEN



Die Karte zum Adventure Drakkhen von Infogrames kommt von Stefan Miefert aus Osnabrück, der ein sehr fleißiger Kartenzeichner zu sein scheint. Da die Drakkhen-Zeichnung die Legende gleich enthält, ist diese Hilfestellung im wesentlichen selbsterklärend.



Autorisierter Commodore-Fachhändler Commodore Commercial Developer



Produktion

Hardware Software

Service





*** HK-Professional *** Top in Qualität, Funktion und Design

Professional Drive Diskettenlaufwerke

3 1/2" Laufwerk AMIGA 2000 intern DM 149 komplett mit Einbaukit und Anleitung

3 1/2" Laufwerk für alle AMIGAs extern DM 189,abschaltbar, Busdurchführung, AMIGAfarben

5 1/4" Laufwerk für alle AMIGAs extern DM 229,abschaltbar, Busdurchführung, 40/80 Tracks, AMIGAfarben

Professional RAM-Board IIC A500 auf 1 MB DM 129,-

- jetzt noch leistungsfähiger!
 superschnelle Megabit-RAMs (4*514256)
 mit accugepufferter Uhr & Datum
 Writeprotect für die Uhr
 Accu abschaltbar

- Hard- und Softwaremäßig abschaltbar
 Superniedriger Stromverbrauch

dto. Platine mit Uhr & Schalter ohne RAMs

Professional RAM-Board IIIB A500 auf 2.5 MB DM 398.-

- mit dem neuen Big Fat Agnus volle 2,5 MB!!
- intern, incl. Gary-Adapter
 superschnelle Megabit-RAMs (16*511000)
 mit Uhr & Datum
- Hard- und Softwaremäßig abschaltbar
- Hinweis: eine Lötstelle nötig

dto. Platine mit Uhr & Schalter ohne RAMs DM 198,-

Professional RAM Board A2000

DM 598. - 8 MB mit 2 MB bestückt, autokonfigurierend, einfach durch zusätzliche RAMs und Jumper umstecken aufrüstbar, keine neuen PALs erforderlich

dto. Platine bestückt mit 4 MByte	DM	798,—
dto. Platine bestückt mit 8 MByte	DM	1198,-
dto. Platine teilbestückt ohne RAMs	DM	398,-
RAM-Satz für 2 Megabyte	DM	200,-

Professional MIDI für alle Amigas DM 139.—

- Superschnell

- Superschneil
 Optokoppler mit 700 %! Kopplungsfaktor
 1 In, 1 Thru, 3 Out
 Leitungstreiber an allen Ausgängen für lange Datenkabel
- Amigafarbenes Metallgehäuse
 abschaltbar, mit Betriebs-LED

Professional SCSI 16bit

Harddisk-Controller

DM 498.-

- Datendurchsatz von über 1MB/s möglich
 A2000 Slotkarte als Filecardträger ausgelegt
 voller 16bit-Datenbus
 vergoldete Kontakte

- durchgeführter SCSI-Bus für bis zu 8 SCSI-Devices
- - FORDERN SIE UNSER SONDER-INFO AN -

Professional SCSI-Filecards

komplett anschlußfertig, formatiert, installiert

IIICIUSIVO	Hutziicher Haruulsk-	Othities	
	Seagate ST138N	28ms	DM 998,-
42MB	Quantum P40S	19ms	DM 1298,-
52MB	Quantum LPS52S	19ms (slimline)	DM 1398,-
84MB	Quantum P80S	19 ms	DM 1798,-
105MB	Quantum LPS105S	19ms (slimline)	DM 1998
120MB	Quantum P120S	15ms	DM 2198,-
arößere i	Kapazitäten auf Anfra	ige	

HK-Computer

F. Hansmann & Th. Küpper GbR Bonner Straße 37 · 5000 Köln 1

Professional Sound DM 248.-

- Stereo-Sounddigitizer mit überragenden Leistungsdaten Samplefrequenz bis 22 kHz in Stereo auf jedem Kanal! Für jeden Kanal ein eigener superschneller A/D-Wandler Spannungsversorgung on Board
- abschaltbar
- abschaltbar im Metallgehäuse mit langer Zuleitung Eingangsempfindlichkeit für jeden Kanal einstellbar Audio-Eingänge in Cinch als kosteniose Beigabe Perfect Sound kompatibel zu Audiomaster II

- NEU —

Maus & Joystick-Adapter

- jetzt AUTOMATISCH!, manuelles Umschalten überflüssig
 für gleichzeitigen Anschluß von Maus und Joystick
 Umschaltung erfolgt einfach durch Betätigen
 von Maus/Joystick
- alle Maussteuerleitungen elektronisch geschaltet, dadurch keine Spannungsspitzen

für A500/1000/3000 DM 44,50 für A2000/2500 DM 49.-

DM 39.50

AMIGA-Bremse

- * der Highscore-Killer *
- intern für alle Amigas
 regelt die Geschwindigkeit stufenlos bis zum Stillstand
 ideal für schnelle Games und Bildschirmfotografie

Amiga-Bremse für A500 extern mit LED DM 69.-

- der Highscore-Killer jetzt auch extern!

Kick-ROM

DM 49. schaltplatine für zwei Orig

Kick-ROM mit ROM 98 DM 65,-OriginalROM 1.2 oder 1.3

Kickstartumschaltplatine 3-fach DM 59

— für zwel OriginalROMs und eine Epromversion Umschaltplatine mit Original ROM Brennservice incl. einem Erromsatz (gegen Einsendung einer OriginalDiskette) DM 108

PowerFire < Das Superding!

Dauerleuer wird über Fede einfach zwischen Maus/Joy abschaltbar pzw. Maustaste aktiviert sick und Rechner stecken - abschaltbar

DM 39,-Drive-Expander

- bis zu drei Laufwerke direkt am Rechner anschließbar
 einstellbare Laufwerksnummer
 keine Kabellängenprobleme
 abschzibte.

- abschaltbar
 - z. B. für externe Laufwerke ohne Busdurchführung
 - bei Verwendung eines Boot-Selectors kann von jedem externen Laufwerk gebootet werden

BOOT-Selector elektronisch DM 49, wahlweise Booten von allen Laufwerken

BOOT-Selector für Amigas DM 14,50 wahlweise Booten von DF0: oder DF1: oder DF2: oder DF3: (bei Bestellung bitte angeben)

BTX Decoder mit FTZ (Drews) DM 199.-

Software

RAM-Test Amiga DM 24,50 100 % Assembler, jetzt auch für 32Bit-RAM, z. B. A2500/3000 PACKIT DM 39.-

Superschneller Cruncher nicht nur für Text und Grafik, sondern auch für Programme. Verschiedene Kompaktiermodi, Auto- oder Loaderstart, räumt nicht nur Ihre Disketten, sondern auch Festplatten auf.

** TESTSIEGER Amioa Extra 04/90 **

* * TESTSTEGER Amiga Extra 04/90	* *	
XCOPY II	DM	49,-
XCOPY II mit Hardwarezusatz	DM	69,-
XCOPY professional	DM	99,-
Turboprint II	DM	89,-
Turboprint professional	DM	188, -
Quarterback (Festplatten-Backup)	DM	119,-
DPaint III	DM:	248,-
Beckertext II	DM:	289,-
GFA-Basic 3.5	DM:	229,-
MEDUSA der Atari ST-Emulator	DM:	398,-

Telefon: 0221/311606 · Telefax: 0221/321166 · BTX: * HK # Geschäftszeiten: Mo.-Fr. 10.00 - 13.30 u. 14.30 - 18.30

Sa. 10.00 - 14.00 Uhr Stadtsparkasse Köln: BLZ 37050198, Kto. 6342133

AMIGA-Computer

Turbo-Call

Amiga 3000-16 MHz Preis auf Anfrage - 68030 CPU 16 MHz, 32 bit,

setzen Sie Ihren Amiga als Anrufbeantworter ein!
 24 beliebige Ansagetexte und ein Sample möglich
 fast jeder Cassettenrecorder kann angeschlossen werden

Selbständiger Anruf des Gerätes bei einer einstellbaren

Seibstandiger Anruf des Gerates bei einer einstellbaren Telefonnummer
 50 Telefonnummern sind speicherbar
 Schnellwähleinrichtung für die gespeicherten Nummern incl. Software und deutscher Anleitung
 Anschluß an serielle Schnittsteile, Druckerport bleibt frei abschaltbar

DM 89.-

2 MB RAM, 40 MB SCSI-Harddisk

Amiga 3000-25 MHz Preis auf Anfrage - 68030 CPU 25 MHz, 32 bit, 2 MB RAM, 40 o. 100 MB SCSI-Harddisk

Amiga 2500/30 Preis auf Anfrage - 68030 CPU 16 MHz, 3 MB RAM, 40 MB Harddisk

Amiga 2000 DM 1798,-Amiga 500 DM 848 -Harddisk A590 20 MB für A500 DM 898.-Colormonitor mmodore 1084 SP1 DM 598.-

arga Multiscan-Monitor TM 1480 DM 1098,-

- Lochmaske 0.28 mm, incl. A3000-Anschlußkabel

Disketten

3 1/2" NoName 2DD	10 St.	DM	12,90
3 1/2" NoName 2DD	100 St.	DM	119,-
3 1/2" Verbatim Verex 2DD	10 St.	DM	18,90
3 1/2" Verbatim Verex 2DD	100 St.	DM	179,-
5 1/4" NoName 2S2D	10 St.	DM	5,90
5 1/4" NoName 2S2D	100 St.	DM	57,-
5 1/4" Verbatim Verex	10 St.	DM	9,90
5 1/4" Verbatim Verex	100 St.	DM	95

Staubschutzhauben	
AMIGA 500	DM 16,50
AMIGA 2000 Keyboard	DM 16,50
Monitor 14"	DM 29,50
Drucker 10"	DM 24,50
Drucker 15"	DM 29.50

Die Staubschutzhauben sind aus Kunstleder mit weichem antistatischen Innenfutter.

Original Amiga-Maus DM 69,— Reisware Maus für Amiga

DM 89,—

Hinweis: Alle unsere externen Geräte haben - soweit erforderlich - keine FTZ-Zulassung, wenn nicht gesondert angegeben. Ein Betrieb im Bereich der Deutschen Bundespost ist verboten.

Haben Sie Hard- oder Software für den Amiga entwickelt?

Wir bieten Ihnen eine großzügige Umsatzprovision und eine ehrliche Abrechnung.

▶ Sprechen Sie uns an ◀

Nachnahme-Versand innerhalb Deutschlands per UPS oder Post DM 10,-.. Nachnahme Ausland per Post DM 20,-Großgeräte nach Gewicht. Fordern Sie unser kostenloses Info an!



chen überfallen und ersetzt haben. Am besten befreit man zuerst die gefangenen echten Wachen durch den Geheimgang des Hauptgebäudes. Danach müssen Sie die Kinder in einem der nördlichen Gehäude retten und zu den Wachen zurückkehren, die einem dann beim Kampf helfen. Man braucht sich dann nämlich nur noch um den Anführer, ein Sivak Draconian. zu kümmern und den grünen Drachen namens Jadefang zu eliminieren. Die übrigen werden von den guten Wachen überwältigt.

8. Sanction

Der Hafen der Stadt Sanction wurde von Minotauren eingenommen. Außerdem beginnen Myrtanis Schergen, den Tempel der Stadt zu übernehmen. Näheres über Myrtanis Pläne erfährt man von einem Elfen im Inn der Stadt.

Huerzyds Tempel ist noch unberührt und verbirgt einige Schätze. aber der Tempel von Duergast ist

von Draconians und Sir Lebaum erobert. Die Brücke zum Tempel ist zerstört. Eine Frau wird von Minotauren entführt und muß gerettet werden. Dies öffnet einen Geheimgang nach Huerzyd, wo sich die Draconians ausbreiten. Im Nordosten taucht eine weitere Geheimtür auf, die ins Reich der Shadowpeople führt. Die Höhlen führen zu einem Hintereingang des Tempels von Duergast. In diesem Tempel ist eine Dragonlance versteckt. Sie eignet sich hervorragend als Drachenkiller und ist nebenbei noch die beste zweihändige Waffe im ganzen Spiel, Im Tempel trifft man auch wieder auf Skyla (siehe Jelek), was sein Ende bedeutet. Schließlich macht man Bekanntschaft mit dem Todesritter Lebaum, der gerade neue Untote herstellt. Ist Lebaum getötet, entbrennt eine Schlacht zwischen den guten und bösen Truppen. Nach einiger Zeit scheinen die Guten zu gewinnen und die Bösen fliehen mit ihren roten Drachen in Richtung Kernen. Man besteigt mit Tasslehoff Burrfot einen goldenen Drachen und nimmt die Verfolgung auf. Bald stößt die Party auf zwei Windschiffe, von denen das größere geentert wird.

9. Windschiff

Man muß die Kommandozentrale des Windschiffs finden und in Besitz nehmen. Tasslehoff kann das Schiff fliegen. Über Kernen rammt Tasslehoff das andere Windschiff. wodurch beide zerstört werden. Das eigene Schiff fängt an zu sinken, und Sie müssen einen Ausgang finden. Dazu steigt man einige Stockwerke tiefer, überwältigt die Wachen und nimmt deren Uniformen als Verkleidung. So können die Mitglieder der Party die Drachen besteigen, bevor das Schiff aufprallt, was auf die Gemeinschaft der Kämpfer eine ungesunde Auswirkung hat.

10. Kernen

In Kernen ist das Schloß von Myrtani. Bevor Sie das Tor angreifen, sollten Sie mit den Orges Kontakt aufnehmen, die dann Unterstützung gewähren. Eine Krone ist zu finden und einem Drachen zu übergeben, der daraufhin das Tor angreift und die Wachen schwächt. Sie können zusätzlich abgelenkt werden, indem man in zwei Häusern Feuer legt und die menschlichen Wachen gegen die Draconians aufhetzt. Danach sollte die Abenteurergruppe das Tor angreifen. Im Schloß gilt es eine Salbe herzustellen, um vor dem Wächter geschützt zu sein. Erst dann geht es gegen den Dragon Master mit seinem roten Drachen (Resist Fire und Haste).

Schließlich gelangt man zum Aurak Myrtani, der endlich erledigt werden darf. Bleiben noch drei rote Drachen zu beseitigen und die guten Mächte haben gesiegt.

Tips für Kammerjäger

IT CAME FROM THE DESERT

von Roy Goldschmitz

Ich beginne die Beschreibungen mit Absicht gleich in der Spielphase nach dem 10. Juni. Erst ab diesem Zeitpunkt kann das Ameisennest betreten werden.

Am 11. Juni sollten Sie so früh wie möglich zu Hilbert's Field (Flughafen) fahren, ein Flugzeug mieten und zum Minenkomplex M1 fliegen. Dort angekommen, kurvt man einige Male über das Nest, bis sich eine Ameise blicken läßt, die man auch sofort mit dem an Bord des Flugzeugs befindlichen Insektengas tötet. Um so leichter ist es dann, später zu Fuß das Nest wiederzufinden, da sich die tote Ameise immer noch am Nesteingang befindet. So brauchen Sie sich nicht auf den Markierungspfeil der alten Goldgräbers zu verlassen.

Anschließend fliegt man zurück zum Gebäude der Mine M1 und folgt den Bahnschienen gen Westen, bis diese Richtung Norden abbiegen. Spätestens dann sollte man wieder umkehren (Richtung Westen) und entlang der Bahnschienen Gas wegnehmen und versuchen zu landen. Sowie das Flugzeug steht, geht es ab in Richtung M1. Sollten sich dort zu viele Ameisen aufhalten, schwenkt man gleich guerfeldein zum Nest. Das Nest zu finden, dürfte wegen der toten Ameise ja kein Problem mehr darstellen

Nun steht man direkt am Nesteingang. Falls das Loch nicht geöffnet ist, und da die Gefahr besteht, daß jederzeit eine Ameise herauskommen kann, sollte man sich nicht zu nah heranwagen. Sowie das schwarze Loch offen steht, sofort direkt hineingehen, denn es schließt sich sehr schnell. Nun ist man im ersten Tunnel-Labyrinth.

Mein Ziel war es nicht, alle dort befindlichen Eier, Larven und die Nahrung zu vernichten, sondern direkt die Königin zu finden und zu töten, die sich im zweiten Labyrinth befindet.

Bei der Königin angekommen. sollte man ganz cool bleiben. Sie wird weder versuchen, die Spielfigur zu töten, noch zu verjagen. Man kann sich ihr nähern, ohne Gefahr zu laufen, von ihr verfolgt zu werden. Im Gegenteil: Man kann auch unter ihrem Körper hindurchlaufen. Sollte man aber versuchen, sie zu berühren, oder mit dem Flammenwerfer anzugreifen, ertönt ein langsames, lautes Zirpen, das nach und nach immer schneller wird. Hat das Zirpen begonnen, wird es Zeit, sich allmählich zu entfernen. Vorsicht vor den anderen Ameisen, die ihre Königin schützen wollen. Meiner Erfahrung nach bleibt man etwas weiter unten im Gang und harrt der Dinge, die da kommen. Hat das seltsame Geräusch seinen Höhepunkt erreicht, wird es plötzlich dunkel und Sie hören zwei Explosionen. Damit ist die Königin und ihre Schar nun endgültig tot.

Anscheinend wird allein beim Versuch, die Königin zu berühren, die Dynamitstange aktiviert. So, nun noch einige wichtige Tips:

Am 9. Juni wird Cuck's Stud Farm im Süden angegriffen. Man sollte dort unbedingt vorbeischauen und die Ameisen in die Flucht schlagen, sonst ist es um den Professor aus dem Labor geschehen, der sich an diesem Tage auf der Farm aufhält. Er kann gute Tips zur Beseitigung der Ameisen geben.

Am 12. Juni wird Hilbert's Field von den Ameisen heimgesucht. Es ist wirklich sehr wichtig, die Ameisen dort zu verjagen, denn nur mit Flugzeug gelangt man schnell und zielsicher zum Nest.

Am 15. Juni sollte das Nest zerstört sein, wenn nicht, gewinnen die Ameisen die Herrschatt und das Spiel ist verloren.

Um das Nest zu finden, fliegt man von Norden kommend genau über die Miene M1, zirka 4 Sekunden in Richtung Süden, dort ist das Nest. Sollte man es nicht sofort finden, weil keine Ameise herauskommt, muß man sofort zum Minenkomplex zurückfliegen und wieder von Norden über die Hütte anfliegen. Dies ist zwar umständlich, aber effektiv.

Bleiben Sie im Labyrinth nie sehr lange auf einem Punkt stehen, da die Ameisen sich geräuschlos nähern und zumeist im Pulk angreifen. Also nicht vergessen: immer in Bewegung bleiben, sonst landet man im Krankenhaus und das kostet Zeit, die man einfach nicht hat.

Mit dem Flammenwerfer sollte man sparsam umgehen. Nur wenn es unmöglich erscheint zu entkommen, wendet man ihn an. Es reicht. eine Ameise damit anzuzünden, um mehrere zu vernichten. Die Königin selber läßt sich nicht mit dem Flammenwerfer töten. Achten Sie auf den Wetterbericht, die Ameisen mögen kein heißes oder zu kaltes Wetter, nur bei milden Temperaturen kommen sie in Scharen aus ihrem Nest.

Das waren die wichtigsten Verhaltensregeln, viel Spaß bei der Wanzenjagd.

CSV Highlights Atan Computer Mega ST 1 mit Maus + Monochrommonitor SM 124 Mega ST 1 SM 124 - Megalfile 30 MB Atan Mega ST 2 + Monochrommon SM 124 Atan Mega ST 2 + Monochrommon SM 124 Atan Mega ST 2 + SM 124 + Megalfile 30 Atan Mega ST 4 + SM 124 + Megalfile 30 Epsondrucker (dt. Handbücher) LX 400 mmodore Farbmonitor 1084 Stereo nmodore Amiga 500 iga 500 + Farbmonitor 1084 S Commodore Farbmoniers 1084 Stereo Commodore Amiga S00 - Farbmoniers 1084 S Amaga S00 - Farbmoniers 1084 S Amiga 2000 - A 7-Karte mis 5.25 40 MB (Festiblate) Amiga 2000 - Farbmoniers 1084 S Amiga 2000 - R A 7-Karte mis 5.25 40 MB (Festiblate) Amiga 3000 (186 MHz. 40 MB Festiblate) Amiga 3000 (186 MHz. 40 MB Festiblate) Amiga 3000 (185 MHz. 10 MB Festiplate) Amiga 3000 (185 MHz. 10 MB Festiplate) Amiga 3000 (185 MHz. 10 MB Festiplate) Amiga 3000 (185 MHz. 10 MB Festiplate for Amiga 2000 MHz. 10 MHz Festiplate for Amiga 2000 MHz SCSI Audverk A 1 MHz Festiplate mit Controlled S000 A 47 MHz Filecard autoboodiding, formatiert 20 MB-Filecard (Geogatipa 4, Oma 1) forcard 40 MHz Filecard (Versitore Digital, 20 mis) 50 MHz Filecard (Geogatipa 4, Oma) (1962 MHz Filecard (Versitore Digital, 20 mis) 2 MHz Filecard (Geogatipa 4, Oma) (1962 MHz Filecard (Versitore Digital, 20 mis) 2 MHz Filecard (Geogatipa 4, Oma) (1962 MHz Filecard (Versitore Digital, 20 mis) 2 MHz Filecard (Seogatipa 4, Oma) (1962 MHz Filecard (Versitore Digital, 20 mis) 2 MHz Filecard (Seogatipa 4, Oma) (1962 MHz Filecard (Versitore Digital, 20 mis) 2 MHz Filecard (Seogatipa 4, Oma) (1962 MHz Filecard (Versitore Digital, 20 mis) (1962 MHz Filecard MHz Filecard (Versitore Digital, 20 mis) (1962 MHz Filecard MHz Fi LX 400 LO 400 (24-Nadeldrucker) LO 550 (24 Nadeldrucker) LO 850+ LO 850+ Tintenstrahldrucker IX 800 (9 Düsen, NLO. max. 240 Zeichen/Sekunde) Stardrucker (dt. Handbücher) LC-200 Farbdrucker mit Centronicainterface XB 24-10 mil Centronicsinlerface NEC-Drucker (dt. Handbücher) Einzelbattenzug (E2B) für NEC P7 Farbopbon P6-IP7- 249. EZB P7 Plus NEC P 60 1399. NEC P 70 Colorikt für NEC P 90 oder P 70 NEC Drucker, P2 Plus Laserdrucker Silentiwriter 2 S 60P (Postscript) Seens In Rec P of good per P of Med Postscript) MEC Fatheronic C Sept (See Med Postscript) MEC Fatheronic Multisyns 3 D 851 MED IBM-Kompatibler AT (12 MHz, 1 MB) Druckerkabet 5 m lang für Amiga, ST VGA Karte 8 Bt. 256 KB VGA-Karte Optima 16 Bt. 512 KB Multisynch Fatheron (0.28 mm, 1024 x 768) VGA Fatheronic (0.28 mm, 1024 x 768) aufrüstber bis 8 MB Farbdrucker MPS 1224 Color (24-Nadeldrucker) Atari Festplatte Atan Megafile 30 1040 STFM + Monochrommonitor SM 124 1040 STFM + SM 124 + Megafile 30 Atan STE + Monochrommonitor SM 124 Versandkostenpausc Lieferung nur gegen NN oder Vorau land DM 40,- je Paket. uskasse. Preise gültig ab 15.11.1990

CSV RIEGERT GmbH

Gärtnerstraße 4, 7320 Göppingen Tel. 07161/13591, FAX 07161/13587



Funkbilder mit dem PC AMIGA, ATARI, 64/128er

Fernschreiben, Morsen und Fax sowie Radio-Kurzwellen-Nachrichten aller Art.

Haben Sie schon einmal das Piepsen von Ihrem Radio auf dem Bildschirm sichtbar gemacht? Hat es Sie schon immer interessiert, wie man Wetterkarten, Meteosat-Bilder, Wetternachrichten, Presseagenturen, Botschaftsdienste usw. auf dem Computer sichtbar macht? Ja? -, dann lassen Sie sich ein Info schicken.

Angebote für Empfang und Sendung 248,- DM (64/128er) bis 398,- DM (PC)

Bitte Info Nr. 11 anfordern. Telefon 05052/6052



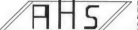
Fa. Peter Walter, BONITO Gerichtsweg 3, D-3102 Hermannsburg

TOBOOTHARDDISK 66 N

Ramerwellerung 1. A 2000, Modell A 1.0 MB auf 1,5 MB 41257. 1036Af. A 2000 Int. 3,5*199,-. Inkl. Anl. Einbaumat., auch als Ersatz für A 500/1000

NEC 68 MB Autobootfliecard 1. A 2000, 18-20 ms, max. 444 KB/s, Autoboot unter KS 1,2/1,3, ohne Floppydisk, driekt beim Einsch. MTBF 30000 ht, komplett formatier å geteste, FFS, partionneubau für MS-DDS, selbstverständl; mit Garantie, Interl. 1:1 Preissenkrung, Kickstar-Test Zt, Urteil bei 1099, sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis. A 2000-Erweiterung 398, - Autoconf., enveiterbar bis 8 MB, 2 MB mit Rams, 6 MB mit SIP mod. Aktuelle Rampreise bitte tel. erfragen. A 506 312 KB-Erweiterung 159, - Abschaltbar, akkugep. Uhr, eig. Herstellung, 1 Jahr Garantie. Ramerweiterung 1, A 500 HDD leierbar, Tagespreis.

Wir sind u.a. autorisierter Elzo-Händler der Fa. Rein Electronic. Wir liefern alle Elzo-Monitore jetzt zum Weihnachtsaktlonspreis!



Komplette Amigaliste 2,- in Briefmarken, Versand: UPS/Post-Nachnahme + VK-



AHS-Amegas Hard- & Software Vertrieb GmbH, Laden + Versand: Schirngasse 3-5 (Stadtmitte, Altstadt), 6360 Friedberg, Tel. 06031-61950

OMPUTING

1180 Wien, Schulgasse 63

Tel: (0 222) 408 52 56 Telefax: (0 222) 408 99 78

Postversand - Teilzahlung - Leasing

Control-Center 500 (Top-Styling!) Diai View 4.0 Gold		1.490,- (DM 2.790,- (DM	. ,
Amiga 2000 XT-Turbo mit 8 MHz		1.590,- (DM	. ,
Amiga 2000 XT-Karte inkl. Laufwerk	öS	4.990,- (DM	713,-)
Amiga 2000, 2 MB Memory	öS	3.990,- (DM	570,-)
Amiga 3.5 Zoll Laufwerk, Bus/Ein- u. Ausschalter	öS	1.490,-(DM	213,-)
Amiga 5.25 Zoll Laufwerk, Bus/Ein- u. Ausschalter, 40/80 Tr.	öS	1.990,- (DM	285,-)
Amiga 500 Speichererweiterung 512 KB + Uhr	öS	1.490,-(DM	213,-)

Eurosystems (Midi-Manager, Pro Sampler, Syncro Express, Handyscanner) GVP (45 MB 28 ms, 40 MB 19 ms, 80 MB 19 ms, 68030 Karte,...)

Alle Preise inkl. 20 % MWSt., Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten

Computer Shop Ruth Beratung · Service · Verkauf Tel. 04244-1877 • Fax 04244-1731 • 2833 Harpstedt-Holzhausen

AMIGA 3000 sofort lieferbar Preis auf Anfrage

AMIGA 2000 C	1695,-	AMIGA 500	799,
AMIGA 2000 C im Tower	2290,-	512 KB RAM Erw./Uhr	109,
AMIGA 2000 & AT-Karte	2550,-	A 590 Harddisk	749,
AT-Karte 2286 8/10 od. 12 MHz	1195,-		
2630 Prozessorkarte 68030		NEC 3 D Multisync	1355,
25 MHz/68882/4 MB RAM	3295,-	Y-C-Genlock	1050,
Amiga Leergehäuse	150,-	Digi View Gold 4.0	369,
Alf 3 SCS12-84 MB Filecard	1595,-		
SyQuest Wechselpl, f. SCSI-Bus		Auf Anfrage:	
-intern für A2000 & SQ 400	1345,-	DRAM51-1000/514256/	
-extern für A3000 & SO 400	1659,-	DRAM für A3000 u. 2620-30	
SyQuest 44 MB Cartridge	195,-	514256-ZIP/514400-ZIP	
MicroBotics 8-Up!		Quantum/Seagate Festplatten	
RAM-Karte 2 MB bestückt	555,-	Drucker & Zubehör	

Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten! Händleranfragen erwünscht!



K autorisierter Commodore System-Fachhändler

Rainbow Data

Wareplatz 4 · 5603 Wülfrath Tel.: 02058/1366 • Fax: 02058/5258

880 KB, Bus, abschaltbar	189,-
3,5" Amiga Intern komplett mit Einbausatz u. Anleitung	149,-
3,5" intern für Amiga 500	179,-
5,25" Amiga Extern	Front

3,5" Amiga Extern, Superslimiine

40/80 Spur, abschaltbar 229.-

3,5" Atari ST Extern 3,5" Atari ST Extern wie oben, 720 KB, 2 x 80 Spur, 219,-

5.25" Atari ST Extern wie oben, 720 KB, 40/80 Spur, eig. Netzteil 259.-

ERSATZTEILE 8520 Kickstart ROM MEGA Agnus 8372A **SPEICHERERWEITERUNGEN**

512 KB RAM f. Amiga 500, 1,8 MB RAM f. Amiga 500, 449 -Uhr abschaltbar 2 / 4 MB extern f. A. 500/1000

ab 499,m. Bus, auch teilbestückt Supra-RAM f. Amiga 2000, 569.-Aufrüstsafz f. Supra-RAM 2 MB 249,-

Supra RAM f. A 2000,

Amiga 500 mit 1 MB RAM Amiga 2000 m. 2 LW und 979,-60 MB-SCSi Filecard Amiga 2000 mit AT-Karte 2998.-Amiga 2500/30 m. 40 MB Quantum Commodore 68030 Proz. Karte 2998 .-Amiga 3000 ileferbar PC-XT-Karte für Amiga 500 PC-XT-Karte für Amiga 2000 PC-AT-Karte für A 2000 598. 1148,-**FESTPLATTEN** A 590-20 MB für A 500 2 MB Aufrüstsatz für A 590 859. 249. Amiga-Filecard A2090A/20 MB 779. Amiga-Filecard SCSI, 47 MB Amiga-Filecard SCSI 80 MB 1098,-1498,-Amiga-Filecard SCSi 105 MB Quantum Controller A2090A 398.-Controller SCSi Supra-359,-DRUCKER Mannesmann Taily MT 81 inci. Kabel 398.-FPSON LO 400 659,-798,-NEC P 2pius SEIKOSHA SL 92 759. Fuilten DI 1100 SHARP Laserdrucker JX 9500 2498,-

COMPUTERLEITUNGEN Druckerkabei Amiga 500/2000 Amiga 1000 Monitorkabei Amiga/Scart - Amiga 1084 Emulatorkabel C 64 Amiga Bootselector DF0/DF1 oder 2-3 MONITORE Commodore 1084 S Philips CM 8833 Mitsubishi EUM 1481 NEC 3 D ZUBEHÖR Flicker Fixer Microway Kickstartumschaitung EPROM o. ROM 1.2/1.3 Kickstartumschaitung ROM 3-fach m. Kick 2.0 A 2000 *Supra Modem, Extern Midi-Interface Sound Digitizer Akustischer Viruswarner Mouse/Joystickumschaiter

komp. Amiga-Mouse

mit Mouse-Pad

19 -25.-19.90 19,-629 -1398.-949.-98.-219,-349.-329.-89.-39.-

99,-

Abdeckhaube A 500/2000 Acrylgias Mouse-Pad 8.95 *Der Anschluß an das Postnetz ist unter Strafe verboten! DISKETTEN 3,5° NoName 2DD 3,5° NoName 100 Stück 11.98 99,-5,25" NoName 48 TPI 5.50 5,25° NoName 96 TPi 5,25° TDK 48 TPi 12.50 Außerdem: Druckerständer, Monitorständer, Diskettenboxen, Abdeckhauben, Joy-Sticks und anderes Zubehör Erfragen Sie unsere aktuellen Tages- und Staffelpreise auch über unsere

Informieren Sie sich Finanzierungsmöglichkeiten. Versand per Nachnahme durch Post oder UPS.

14 SAMI GARANA

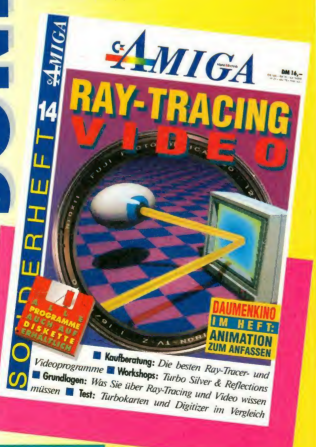
Tips & Tools

Die ganze Welt des Ray-Tracing und Video kompakt in einem Heft.

> Werden Sie zum Ray-Tracing Profi! Mit den Workshops zu > Reflections < und > Turbo Silver <, lernen Sie den richtigen Umgang mit 3D-Editoren und erstellen eine komplette Animation.

Turbokarten auf dem Prüfstand: Lesen Sie, was die verschiedenen Prozessorkarten im Gespann mit Ray-Tracing-Programmen leisten, und wann es sinnvoll ist sie einzusetzen.

Ray-Tracing in Basic, geht das? Lassen Sie sich von unserem Listing überzeugen. Zusätzlich finden Sie hilfreiche Animations-Tools zum Abtippen.



Das neue

AMIGA-Sonderheft 14 ist erhältlich bis 5. Dezember 1990 beim Zeitschriftenhändler!

AUSBLICK



Gefangen CAPTIVE

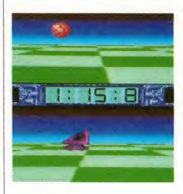
Das neue Abenteuer nach Rollenspielmanier ist gerade bei Mindscape in England in Arbeit. In »Captive«, so der Titel, begibt sich der Spieler auf die Suche nach Freiheit. Die Hauptfigur in dem Science-fiction-Szenario wurde nämlich für 200 Jahre in einem speziellen Gefängnis eingekerkert, das um einen Planeten kreist. Seltsamerweise findet der Held der Geschichte in einer Ecke seiner Zelle eines Tages einen Taschencomputer, mit dem er Hilfe herbeirufen kann. Vier Roboter lassen sich über dieses Mini-Terminal kontrollieren. Wird es der Spieler schaffen, aus dem Labyrinth der Gänge des Zuchthauses im Weltraum zu entkommen, oder endet er als Futter für die immer hungrigen Aliens?

Captive läßt sich am besten als Mischung zwischen "Dungeon Master« und "B.S.S. Jane Seymour« beschreiben. Ein konkreter Veröffentlichungstermin ließ sich von Mindscape noch nicht in Erfahrung bringen. Man rechnet aber damit, das Spiel Anfang '91 herauszubringen.

Spieleklassiker MASTERBLAZER

Was war eines der spektakulärsten Spiele für den C64? Richtig »Ballblazer«, das futuristische Ballspiel mit schneller 3D-Grafik.

Rainbow Arts hat in Zusammenarbeit mit Lucasfilm jetzt eine Amiga-Version in Arbeit, die es in sich haben soll. Natürlich hat man sich nicht auf eine bloße Umsetzung beschränkt. Bei Masterblazer rasen die Spieler in High-Tech-Schlitten, sog. Hydrofoils, über eine Spielfläche, die so groß ist wie ein Fußballplatz. Ein schwebender Ball muß dabei in das jeweils gegnerische Tor gestoßen werden. Die Grafik der Demodiskette zeigt sich in ultraweichem Scrolling aus ei-



nem Blickwinkel, als würde man selbst in dem Schlitten sitzen. Zwei Spieler dürfen gleichzeitig gegeneinander antreten. Dazu wurde der Bildschirm horizontal geteilt; jeder Teilnehmer sieht das Spiel aus seiner Sicht. Neben der spektakulären Intro-Sequenz bietet Masterblazer einen Soundtrack, bei dem die Musik durch den Computer generiert wird. Dadurch hört man nie dieselbe Melodie. An einen Meisterschaftsmodus hat man auch gedacht. Bis zu acht Spieler können sich ein Kopf-an-Kopf-Rennen um den Titel des Masterblazer-Champions liefern.

MaxonCAD.

Die neue Dimension in Design und Konstruktion.

MaxonCAD ist das leistungsstarke CAD-Programm für alle Anwender vom Hobby-Designer bis iviaxurioad isi das ieisiurigsstarke oad-riogramii iur alie ariwender vorm riodoy-besigner dis hin zum professionelten Konstrukteur. Seine transparente und flexible Gestaltung macht es offen für jede Art von Anwendung, von der mechanischen Konstruktion bis hin zur Architektur.

Integriert in eine komfortable Benutzeroberfläche, die durch ihre Geradlinigkeit leicht erlernbares, komfortables und effizientes Arbeiten ermöglicht, kombiniert MaxonCAD die wichtigsten Lei-

den Anwender von Bedeutung sind:

- · Sehr hohe Arbeitsgeschwindigkeitund schneller Bildaufbau.
- Umfangreiche Funktionen für Konstruktion, Nachbearbeitung und Bemaßung.
- Leistungsstarke Bibliotheksfunktionen.
- · Hochwertige Drukker- und Plotterausgabe sowie Kompatibilität zu bestehenden Format-Standards (DXF, HPGL).



MaxonCAD.

Die Synthese aus Bedienungskomfort, Geschwindigkeit und Leistungsvielfalt.

Geeignet für alle AMIGA mit mindestens 1 MByte Speicher. Lieferbar in zwei Versionen: MaxonCAD DM 449.-. MaxonCAD

L100

Platinenlayout

Leistungsfähiges Layoutprogramm für doppelseitige Platinen • Platinengröße bis 257*257 oder 346*192 mm (mit 512K noch Euroformat!) • Auflösung 1/ 100 Zoll • Druckerausgabe bis 400*400 dpi • HPGL-kompatible Plotteransteuerung • Erweiterbare Symbolbibliothek • Blitzschnelles Scrolling durch Superbitmap-Technik • Einstellbares Raster • Lupe

DM 99.-

Der endgünige Virenschutz

VIRUSCOPE 402270M402

Schützen Sie sich und Ihre Daten vor digitalen Infektionen! VIRUSCOPE 1.1 erkennt über 70 verschiedene Viren (darunter 8 Linkviren), arbeitet auf Wunsch im Hintergrund und überprüft jeden Datenträger automatisch. Dazu bietet es umfangreiche Bootblocktools, wie z.B. Multiutility mit Screenblanker, Bootblock Menu Maker oder Bootblock-Editor.

DM 59.-

FACE THE MUSIC

Das ultimative Soundprogramm

 Achtstimmiger Stereoklang mit voller Kontrolle über Lautstärke ohne Verminderung der Klangqualität • Voll multitaskingfähig • Vielfältige Effektmöglichkeiten • Stücke können eingegeben, über Tastatur oder über ein MIDI-Keyboard eingespielt werden • Komfortabler Editor • Umfangreiche Sammlung digitalisierter Sounds und Musikstücke

DM 99.-

CHAMÄLEON

Der ST-Emulator ohne Hardware CHAMÄLEON ist der leistungsfähige ATARI ST-Emulator für alle AMIGA 500. 1000 und 2000, der Ihnen für wenig Geld eine breite Palette von Anwender-Software für den ATARI ST erschließt • Unterstützt alle Auflösungen • Verschiedene Diskettenformate • Parallelportemulation • Benötigt keinen Hardware-Zusatz • Nahezu volle ST-Geschwindigkeit • Läuft mit jeder TOS-Version



KICK Fascal

KICK-PASCAL ist ein leistungsfähiges vollintegriertes Entwicklungssystem für den AMIGA • Direktes Compilieren und Linken aus dem komfortablen Fullscreen-Editor • Extrem kurze Übersetzungszeiten (20.000 Zeilen/Minute) • Komplett in Assembler geschrieben • Komfortable Fehlerbehandlung • Stark erweiterter Befehlsumfang • Leichter Zugriff auf alle AMIGA-Funktionen Alle AMIGA Include-Dateien • Viele umfangreiche Beispiele und Routinen

Weitere aktuelle AMIGA-Produkte von MAXON:

GASAL • Graphics And Sound Animation Language LAYOUT! • Graphische Gestaltung in hoher Qualität KICKTOOLS • Komplexes CLI-Tool mit Zusatzfunktionen ₽м 99.-HD-Backup • Komfortables Festplatten-Backup-Programm ₽м 59.-KICK ASS • Leistungsfähiger 68000-Assembler ₽м 99.-R.C.T. • Requester Construction Set für alle Sprachen ₽м 99.-Junior Prommer • EPROM-Programmiergerät № 89.-DM129.-

Gerne senden wir Ihnen nähere Informationen zu unseren Produkten.

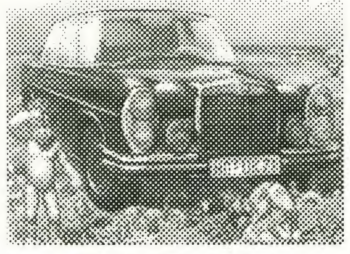
Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Besuchen Sie uns auf der AMIGA 90 KÖLN AMIGA 90 köln 1990 AMIG November 225 09 Halle 10, Stand 225 computer ambh Schwalbacher Str. 52a D-6236 Eschborn

Tel. 06196/481811 06196/41885 Postscript-Treiber: Postdriver

GEDRUCKT

Einige DTP-Programme für den Amiga bieten zwar die Möglichkeit, Dokumente auf Postscript-Druckern auszugeben, doch muß man bei den meisten Programmen (z.B. DPaint) noch immer auf Postscript verzichten. Wie schön wäre es, wenn es einen Postscript-Treiber für »Preferences« gäbe. Keine Sorge - es gibt ihn.





Vielfalt ist angesagt. Mit seinen Funktionen bietet Postdriver viele Beeinflussungsmöglichkeiten.

von Bernd Müller

ber fünf Jahre ist der Amiga nun auf dem Markt. In dieser Zeit hat sich in Sachen Druckeransteuerung einiges getan, nur eines nicht - der für professionelle Anwendungen so wichtige Treiber für Postscript-Drucker wurde den Amiga-Besitzern lange Zeit vorenthalten.

Aus den USA kommt die Lösung dieses Problems: »Postdriver« heißt der Druckertreiber, der wie jeder andere Treiber im Verzeichnis »devs/printers« der Workbench installiert wird und in »Preferences« aufgerufen werden kann. Damit ist jedes Amiga-Programm, welches beim Drucken die Workbench-Treiber verwendet, in der Lage, seine Daten auf einem Postscript-Drucker auszugeben.

tion per Maus

Der Preis ist auf den Amiga zugeschnitten: Etwa 40 Dollar soll das Programm kosten, das vorerst nur in den USA erhältlich ist (ein deutscher Distributor wird zur Zeit noch gesucht).

Die Installation von Postdriver ist einfach: Nur das »Install«-Icon und die gewünschte Zielschublade anklicken (< Shift> gedrückt halten) und schon installiert sich Postdriver selbsttätig. Dabei wird sowohl der eigentliche Treiber kopiert, als auch ein eigenes »Preferences«-Programm, das nur für Postdriver zuständig ist.

Der Treiber wird aktiviert, wie jeder andere Druckertreiber auch: Einfach das Programm »Printer« in »Preferences« aufrufen und Postdriver anwählen.

Vom separaten »Preferences«-Programm aus werden die verschiedenen Funktionen des Treibers eingestellt. Hier einige der wichtigsten:

Rasterfrequenz: Dieser Wert legt fest, wie viele Grauabstufungen pro Längeneinheit erscheinen sollen. Das Experimentieren mit diesem Parameter fördert die erstaunlichsten Effekte zu Tage: Niedrige Rasterfrequenzen erzeugen poppige Grafiken mit fetten Punkten, hohe Frequenzen dagegen liefern fein gezeichnete und gerasterte Bilder (s. Abb.). Bei zu hohen Frequenzen wird das Bild allerdings schwarz.

Art der Rasterung: Normalerweise besteht ein Grauraster aus kleinen, schwarzen Punkten. Postdriver erzeugt wahlweise auch Quadrate, Linien, Kreise und vieles mehr. Gerade bei niedrigen Rasterfrequenzen nimmt man diesen Effekt deutlich wahr, und bei hohen Frequenzen kann die Rasterung besser den Gegebenheiten des Bildes angepaßt werden.

■ Halbtonfunktion: Im Gegensatz zur Rastermethode werden hier Graustufen nicht durch Aneinandersetzen von groben Mustern erzeugt, sondern durch unterschiedliche Schwärzung des Papiers auf dem Drucker. Bis zu 256 Stufen kann Postdriver darstellen. Dabei kann bestimmt werden, ob weiße Flächen wirklich weiß oder aber hellgrau ausgedruckt werden. Das Vermeiden weißer Flächen läßt das Bild nicht so grell und die Kontraste nicht so scharf erscheinen.

■ Zusammenheften: Hat man ein Dokument erstellt, das aus mehreren Seiten besteht und will sich einen Überblick über das fertige Werk verschaffen, so können mit dieser Funktion mehrere Seiten in verkleinerter Form auf einer Druckseite ausgegeben werden.

n vielen Schriftarten drucken

Bis zu 1024 Seiten haben theoretisch auf einer Seite Platz, sinnvoll sind allerdings maximal acht Seiten, da andernfalls die Lesbarkeit leidet.

Schriftarten: Postdriver kann die für Postscript-Drucker gängigen Schriftarten ansteuern. Damit werden Texte, die sonst nur in einer



Nec_Pinwriter PostDriver

Wünsche werden

Wirklichkeit: Postscript-Druckertreiber in Preferences. Alle Programme, die zur Ausgabe auf einen Drucker die Preferences benutzen. können ab sofort mit Postscript arbeiten.

normalen Schreibmaschinenschrift gedruckt würden, in den vielfältigsten Schriftarten ausgegeben.

■ Papierformate: Postdriver beherrscht selbstverständlich alle gängigen Papierformate. Diese können - wie auch die meisten anderen Funktionen - über »Pop-Up«-Menüs eingestellt werden. d.h. das entsprechende Menü erscheint an der Stelle, an der sich gerade die Maus befindet.

Die vielleicht wichtigste Funktion zum Schluß: Auch wenn Sie als Amiga-Besitzer über keinen Postscript-Drucker verfügen - Sie sind damit übrigens nicht alleine können Sie die Fähigkeiten von Postdriver nutzen. Alle Postscript-Daten lassen sich wie bei den meisten DTP-Programmen auf Diskette speichern. Mit dieser Diskette können Sie ein Satzbüro aufsuchen und sich dort Ihr Dokument ausdrucken lassen.

Noch wichtiger als die genannte Funktion ist allerdings die Druckqualität. Sie entscheidet letztlich über Wert und Nutzen des Programms. Die Entwickler von Postdriver haben sich dies offensichtlich zu Herzen genommen, die Druckqualität ist immerhin bemerkenswert. Sowohl Schwarzweißals auch Farbgrafiken werden in überzeugender Qualität ausgedruckt, ebenso Texte.

Eine Amiga-typische Eigenheit macht Postdriver zu schaffen: Der Amiga merkt sich alle Grafiken als Bitmap-Grafiken, d.h. so wie man sie auf dem Bildschirm sieht -Punkt für Punkt. Genauso werden Bilder auch ausgedruckt - Punkt für Punkt, mit dem typischen Bauklötzcheneffekt. Kreise sind deshalb nie richtig rund und Bitmap-Schriften, wie sie z.B. DPaint verwendet, weisen deutliche Treppen auf. Trotzdem: Vermeidet man das Ausdrucken kritischer Vorlagen (z.B. Konstruktionszeichnungen), kann die Ausgabequalität überzeugen. Vor allem Bilder mit vielen Farb- oder Grauabstufungen sind die Stärke des Programms.

Für ca. 40 Dollar ist Postdriver eine sinnvolle Ergänzung für den »Preferences«-Ordner. Das Programm überzeugt durch sinnvolle Funktionen und eine überzeugende Druckqualität, wobei der Amiga selbst die Qualitätsgrenzen setzt. Sobald für das Programm ein deutscher Distributor gefunden ist, werden wir Ihnen die entsprechende Bezugsadresse mitteilen.

AMIGA-TEST

Postdriver

9,8 von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE12/90

Modems

278.-300, 1200, 1200/75 Bit/s BEST 2400 L * 300, 1200, 2400 Bit/s 288,-BEST 2400 PLUS * 398.-300, 1200, 1200/75, 2400 Bit/s BEST 2400 EC MNP 5 * 498.-300, 1200, 2400 Bit/s BEST 2448 LF 398,-300, 1200, 2400 Bit/s, 4800 Bit/s Send-Fax inklusive Software MultiFax send SUPREME 9624 678,-1200, 2400 Bit/s 9600 Bit/s Send/Receive-Fax inklusive Software MultiFax send GVC 9600 V.42/V.32/MNP 1600, 2400,9600 Bit/s, V.32, V.42, MNP 5 1698,-SUPRA 2400 zi 328,-

Auf BEST-Modems 12 Monate Garantie * Diese Modems mit deutschem Handbuch

Modemkarte für Amiga 2000/3000

ischliß der Moderns am Netz der DBP Telekom ist strafba

FAX mit dem AMIGA MultiFax send

Endlich kann der AMIGA faxen! Telefax-Versand an jedes Fax-Gerät.
Empfangs-Option für Modern Supreme 9624 in Vorbereitung.
Einbinden von Grafiken in Telefaxe.
Darstellen der Telefaxe auf dem Bildschirm.

Telefonbuch zum komfortablen Versenden. Fax Modem zum Betrieb erforderlich.

MultiFax send Software 98,-MultiFax send und BEST 2448 LF 398,-MultiFax send und Supreme 9624 678,-

> Rüsten Sie auf! Umrüsten Ihres BEST 2400 L auf Fax mit Software MultiFax nur 150,

Btx/Vtx mit dem AMIGA MultiTerm pro

Der Profi-Dekoder!

Btx/Vtx - Software - Dekoder mit Automatischem-Makro-Generator AMG und MultiTerm-Programming-Language MPL ZZF-Zulassung A509218X 1MB erforderlich!

An Modem V.24 158,- • An D-BT03 236,-Schweiz: tribatech ag Tel: 062-260222

MultiTerm-ED

Die Editier-Software für Btx-Anbieter! nur 698,-



Projensdorfer Str. 14 • 2300 Kiel 1 Tel: 0431 - 33 78 81 • Fax: 0431 - 3 59 84 Btx: * TKR #

Händleranfragen erwünscht!

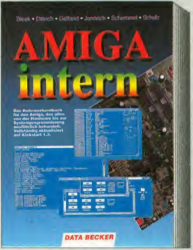
ERNST BIS VORWIEGEND HEITER:

AMIGA INTERN: JETZT ÜBER **TAUSEND** SEITEN!

nem Band: Amiga Intern ist das Superbuch, das alle harten Fakten zur Hardware ebenso wie zur Systemprogrammierung bietet. Von der detaillierten Beschreibung des 68000-Prozessors, der CIA, der Custom-Chips und der Schnittstellen über die Hardware-Programmierung bis zu einer leichtverständlichen Dokumentation aller Library-

Funktionen, Aus dem Inhalt: die Strukturen von Exec, I/O-Handhabung, Benutzung der Resources, Erstellung eigener Devices, Exec-Base, resetfeste Programme, DOS-Funktionen, Aufbau einer Diskette, Autoboot. Programmierung eigener Handler, Einund Ausgabe über die verschiedenen Amiga-Devices, Standard-Austausch-Formate und IFF-Komprimierungsverfahren, alle Amiga-Libraries mit den dazugehörigen Strukturen, Basis-

und Grundstrukturen, Preferences als Datenstruktur, Datenübermittlung von Workbench und CLI u.v.a.m. Amiga Intern: der starke Band für alle Anwender, einmalig für engagierte Programmierer.



Bleek/Dittrich/Gelfand/ Jennrich/Schemmel/Schulz Amiga Intern Hardcover, 1.095 S., DM 98,-ISBN 3-89011-398-2

AMIGA 500: SO NUTZEN SIE VOLL DIE SUPER-**POWER!**



Bleek/Langiotz Das große Amiga-500-Buch Hardcover, 568 Seiten DM 49,-ISBN 3-89011-279-X Auch zu einem "kleinen" Rechner gibt es viel zu sagen - wie das große Amiga-500-Buch Seite für Seite beweist. Dieses Buch zeigt, daß in dem "Freizeit-Computer Amiga 500" ein wahres Arbeitstier schlummert, das auch vor professionellen Anwendungen nicht zurückschreckt. So erlernen Sie hier den Umgang mit CLI und Workbench, erfahren einiges

über die Systemprogrammierung und bekommen kompetente Informationen zu allen wichtigen Hardware-Erweiterungen und zu den bewährtesten Standard-Programmen. Eben ein Buch, das sich durch sein Detailwissen auszeichnet: Virenschutz. Soundsampling, mehr Rechnerleistung mit MC 68010, Installation einer Festplatte, die verschiedenen Speichererweiterungen, das Profigehäuse, der Amiga als PC mit PC-

Emulator und PC-Karte, die Arbeit mit den praktischen Amiga-Libraries etc. Das große Amiga-500-Buch - ein zuverlässiges Nachschlagewerk mit vielen Tips und Tricks für die Arbeit mit dem Amiga 500.



Ein Mythos wird geknackt. Maschinensprache muß nicht schwer zu beherrschen sein. Dieser Band führt Sie von den notwendigen Grundbegriffen über erste, von Ihnen selbst geschriebene Programme bis zu den Informationen für Aufsteiger. Aus dem Inhalt: CPU, Register, Flags, Stacks, LED, Maus-Programmierung, praktische Unterroutinen, Fenster, Zugriff auf Disketten, Intuition, die besten Programme für Einsteiger, die Vor- und Nachteile verschiedener Assembler u.v.a.m. Dazu eine ausführliche Pannenhilfe und ein großes Lexikon, in dem Sie wichtige Begriffe nachschlagen können.

Tornsdorf Maschinensprache für Einsteiger 244 Seiten, DM 39,-ISBN 3-89011-172-6

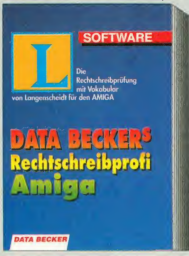


Datenfernübertragung (DFÜ): die schnellste und oft die preiswerteste Art, Informationen zu erhalten und zu versenden. Das große Modem-Buch sagt Ihnen, wie Sie Ihre Modems, Akustikkoppler, Fax- und BTX-Karten am effektivsten einsetzen, und gibt Einsteigern wertvolle Entscheidungshilfen. Aus dem Inhalt: Hardware (interne und externe Modems, Fax-Karten, Anschlußtechnik etc.). Software (Programme für Amiga 500 und 2000, BTX/VTX-Manager), Bildschirmtext / Videotex, Mailboxen und Informationsdienste, Packet Switched Networks (Datex-P) u.v.a.m.

List/Richelmann/Richert Das große Modem-Buch Hardcover, ca. 450 Seiten DM 59. ISBN 3-89011-286-2

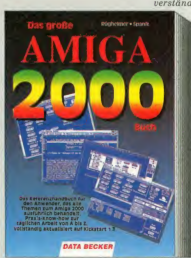
erscheint ca. 12/90

WER NÄM-LICH MIT,,H" SCHREIBT, HAT JETZT **GUT LACHEN**



DATA BECKERS Rechtschreibprofi Amiga DM 99. ISBN 3-89011-585-3

NEU UND STARK: DAS GROSSE AMIGA-2000-BUCH!



Rügheimer/Spanik Das große Amiga-2000-Buch Hardcover, 782 Seiten DM 59,-ISBN 3-89011-199-8

hern, Tippfehlern und sonstigen kleinen Ärgernissen, die den besten Text unschön aussehen lassen: DATA BECKERs Rechtschreibprofi befreit Gelegenheits- wie Vielschreiber vom aufwendigen Korrekturlesen. DATA BECKERs Rechtschreibprofi ist das effektive Prüfprogramm, das Sie auf zwei Arten auf Unstimmigkeiten aufmerk-

sam macht - entweder in einem Suchlauf am Bildschirm oder in einem ausgedruckten Fehlerprotokoll. Das Programm verfügt über einen erweiterbaren Basiswortschatz von 106.000 Wörtern, den die renommierte Langenscheidt KG zusammengestellt hat. Da sich der Rechtschreibprofi Wortstamm am orientiert, werden so über 2.5 Millionen Wörter überprüft auf Wunsch auch die Worttrennungen so-

wie die Groß- und Kleinschreibung. DATA BECKERs Rechtschreibprofi arbeitet natürlich mit allen gängigen Textverarbeitungs- und DTP-Programmen zusammen (direkt oder per ASCII-Schnittstelle).

Diese vollständig überarbeitete und aktualisierte Neuauflage zeigt Ihnen, daß fast alle Probleme, die beim Arbeiten mit dem Amiga 2000 und seinen auftreten Erweiterungen können, jetzt der Vergangenheit angehören. Denn dieser Band alle vermittelt Ihnen Informationen rund um den Amiga 2000: vom leicht verständlichen Einsteigerteil

über den einfachen Einbau einer Speichererweiterung und die Konfiguration einer Turbokarte bis zur Einrichtung von Amiga-Partitionen auf der PC-Filecard (oder einer PC-Partition auf einer Amiga-Harddisk). Natürlich werden hier auch die verschiedenen Amiga-2000-Versionen, die neue Hardware und alle neuen Erweiterungskarten vorgestellt. Daß dabei der PC/AT im Amiga 2000 nicht vergessen

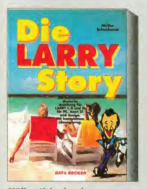
wurde, zeigt das erweiterte PC-Kapitel. Aber auch Themen wie Desktop-Video und Telekommunikation lernen Sie in diesem Band kennen. Umfangreiche Anhänge sowie viele Tips & Tricks runden das Werk ab.

DIE AMIGA-BÜCHER IM DEZEMBER!

Lieben Sie Abenteuer? Wenn ja,

VON DER TAFELRUNDE ÜBER DEN GROSS-STADTDSCHUNGEL BIS HIN ZU FERNEN PLANETEN

Darr Die Space Quest Story 148 Seiten, DM 19,80 ISBN 3-89011-280-3



Mülier/Schuchardt Die Larry Story 160 Seiten, DM 19,80 ISBN 3-89011-188-2

Koj Die King's Quest Saga 152 Seiten, DM 19,80 ISBN 3-89011-291-9

Das international erfolgreiche

Buch zum AmigaBASIC. Auf

knapp 800 Seiten finden Sie al-

les, was BASIC-Programmie-

rern Spaß macht: Computer-

Animation, Grafikbefehle für

Businessgrafiken, Malpro-

gramm mit Windows, Pull-

downs, Mausbefehle, Füllmu-

ster, Einlesen und Abspeichern

von IFF-Bildern, sequentielle

und relative Dateien, Sprach-

Utility zur Sprachprogrammie-

rung, Synthesizer-Programm

und eine genaue Beschreibung

des AC-/BASIC-Compilers. Das

dabei nicht alles nur graue

Theorie bleibt, dafür sorgen vie-

le anschauliche Programmbei-

Rügheimer/Spanik

Hardcover, 777 Seiten

ISBN 3-89011-209-9

inkiusive Diskette, DM 59,-

AmigaBASIC

spiele.





DIE GANZE FARBEN-FROHE PALETTE VON DPAINT III



Langiotz/Vignjevic Das große DPaint-III-Buch 393 Seiten, DM 39,-ISBN 3-89011-369-9

dann haben wir genau das richtige für Sie: Unsere aktuellen Bände zu "Space Quest", zu "Leisure Suit Larry" und zu "King's Quest". Folgen Sie mit uns den Spuren der Helden Roger Wilco, Larry Laffer und Graham auf ihren erlebnisreichen Pfaden durch die Welt der Abenteuer, die nicht jedem zu sehen vergönnt sind. Retten Sie Ihre Freunde aus ausweglosen Situationen, treffen Sie in Schlüsselszenen die richtigen Entscheidungen, und sammeln Sie unterwegs die richtigen Gegenstände. Alle drei Bücher sagen Ihnen genau, wie Sie vorgehen sollten. Sie sind Weggefährten, die Ihnen nicht nur die Grundzüge des Spiels erklären, sondern zur Not auch Komplettlösungen bereithalten, ohne Ihren Entdeckungsdrang. und damit Ihren Spaß am Spiel. einzuschränken. Selbstverständlich beinhalten die Bände auch alle technischen Details zu den einzelnen Programmen, wie Installation, Bedienung und Abspeichern des Spielstandes. Darüber hinaus erhalten Sie wichtige Angaben zur Sprache der Adventures und Hinweise, wie man seinen Punktestand aufpoliert. Kurz gesagt: Drei sagenhaft hilfreiche Bücher zu drei sagenhaft faszinierenden Spielen!

DPaint III gehört wohl zu den außergewöhnlichsten Grafikprogrammen, die derzeit für den Amiga verfügbar sind. Bereits mit den einfachen, "normalen" Funktionen erzielt man erstaunliche Ergebnisse. Mit dem großen DPaint-III-Buch jedoch wird's erst so richtig professionell. Neben einer ausführlichen, leicht verständlichen Beschreibung der DPaint-Grundfunk-

tionen zeigt dieses Buch vor allem, was DPaint tatsächlich leisten kann: perspektivische Zeichnungen, verbogene Brushs, Animation in 3D, Erstellen von Videos und und und. Dazu alles Wichtige über den Datenaustausch mit anderen Programmen, flieβende Farbübergänge, das Digitalisieren von Bildern und die Steigerung der Druckqualität. Natürlich verraten Ihnen die Autoren auch ihre zahlreichen Tips

und Tricks, mit denen Sie noch mehr aus Ihrem Programm herausholen. Ein hilfreicher Anhang rundet das Ganze ab und macht diesen Band zu einem Werk, in dem auch der Profi gerne nachschlägt. JEDE MENGE TIPS UND BEISPIELE ZU BECKER-TEXT II!



Bieek/Blumenhofer/Krsnik

Das große Buch zu

BECKERtext II Amiga
ca. 450 Seiten, DM 49,ISBN 3-89011-293-5
erscheint ca. 12/90

Wer schnell und ohne theoretischen Ballast mit BECKERtext II arbeiten möchte, dem sei der Schnelleinstieg zu BECKERtext II Amiga empfohlen. Legen Sie direkt los und erstellen Sie Briefe, Serienbriefe, Rechnungen, Zeitungsartikel mit eingebundener Grafik und umfangreiche Arbeiten.

Seebacher
Der Schnelleinstieg
BECKERtext II Amiga
ca. 160 Seiten, DM 19,80
ISBN 3-89011-742-2

BECKERtext II "kombiniert die Vorteile professioneller Textverarbeitungen mit den grafischen Fähigkeiten des Amiga"—so kurz brachten die Redakteure einer Computer-Zeitschrift die Vorteile des brandneuen Programms auf den Punkt. Wie viele herrliche Möglichkeiten sich aus dieser Kombinationergeben, das sagt Ihnen das große Buch zu BECKERtext II Amiga. Hier

finden Sie jede Menge praktischer Beispiele, mit deren Hilfe Sie alle Features von BECKERtext II direkt für Ihre tägliche Arbeit nutzen. Sie arbeiten mit Serienbriefen und längeren Texten, mit Tabellen und Formularen, Tabulatoren, Stichwort- und Inhaltsverzeichnissen und finden Beispiele zur ARexx-Programmierung. Natürlich erstellen Sie auch eigene Menüs, nutzen Makros und die Schnittstelle zur Recht-

schreibprüfung. Daß die gekonnte Gestaltung aller Texte dabei nicht zu kurz kommt, versteht sich bei einem Computer wie dem Amiga von selbst. Das große Buch zu BECKERtext II Amiga, der Textverarbeitung der Zukunß.



SOFORT BESTELLEN...

...bei DATA BECKER, Merowingerstraße 30, 4000 Düsseldorf 1

- ☐ Amiga Intern
- Maschinensprache für Einsteiger
- □ DATA BECKERs Rechtschreibprofi Amiga
- ☐ Das große Amiga-500-Buch ☐ Das große Modem-Buch
- ☐ Das große Amiga-2000-Buch
- ☐ Die Space Quest Story
- ☐ Die Larry Story
- ☐ Die King's Quest Saga
- ☐ Das große Buch zu BECKERtext II Amiga
- ☐ AmigaBASIC
- ☐ Das große DPaint-ill-Buch
- ☐ Der Schnelieinstieg BECKERtext II Amiga

Ich zahie (zzgl. DM 5,- Versandkosten, unabhängig von der bestellten Stückzahi)

- 🗆 per Nachnahme
- in mit beiliegendem Verrechnungsscheck

Name

Straße

PLZ/Ort



Kommunikation ist heutzutage das A und O. Dazu gehört neben dem Telefon auch das Faxgerät. Mit »Multifax« machen Sie aus Ihrem Amiga eine Faxanlage.

von Michael Schmittner

ine ganz alltägliche Szene:
"Haben Sie die Preisliste
fertig?« "Selbstverständlich. Ich schicke Sie gleich
morgen per Post an Sie raus.«
"Geht das nicht schneller? Wie wäre es, wenn Sie mir die Seiten kurz
rüberfaxen würden?«

Kommt Ihnen das bekannt vor? Immer häufiger wird heute der Besitz eines Faxgerätes vorausgesetzt. Wer keins hat, tut sich inzwischen schwer. Die logische Konsequenz: Ein Faxgerät muß her.

AMIGA-Besitzer haben es da leicht. Die Kieler Firma TKR stellt mit Multifax die erste Faxlösung für die Amiga-Reihe vor. Um es gleich vorwegzunehmen: Mit Multifax können nur Faxe verschickt, nicht aber empfangen werden. An letzterem arbeitet man aber bereits.

Multifax besteht aus zwei Komponenten: einem faxtauglichen Best-Modem und einer speziellen Fax-Software. Sehen wir uns zuerst das Modem etwas genauer an: Es handelt sich hierbei um das

DER AMIGA MACHT FAXEN

»Best 2448 LF« - eine Weiterentwicklung des »Best 2400 L«; das »F« steht in diesem Fall für »Fax«. Herzstück des Geräts ist ein »Sierra«-Chip, der auch bei »richtigen« Faxgeräten zum Einsatz kommt. Er ist für die reibungslose »Kommunikation« zwischen den Geräten zuständig. Im Faxbetrieb erreicht das Modem eine Übertragungsgeschwindigkeit von 4800 Bit/s. Dieser relativ hohe Wert ist auch bitter nötig, da die zu sendenden Texte vor dem Abschicken in ein spezielles Grafikformat umgewandelt werden. Dateigrößen von mehr als 20 KByte sind daher absolut normal. Für alle anderen Einsatzmöglichkeiten des Modems (Bildschirmtext [Btx], sonstige Datenfernübertragung [DFÜ]) stehen dem Anwender maximal 2400 Bit/s zur Verfügung.

Das Modem wird mit einem nicht im Lieferumfang enthaltenen - »RS232C«-Kabel an die serielle Schnittstelle des Amiga angeschlossen. Die Verbindung zur Telefonleitung wird über ein mitgeliefertes Flachbandkabel mit zwei sechspoligen »RJ11«-Steckern (auch »Westernstecker« genannt) hergestellt. An dieser Stelle sei nochmals ausdrücklich darauf hingewiesen, daß der Anschluß nicht postzugelassener Geräte, an das öffentliche Telefonnetz im Bereich der Deutschen Bundespost Telekom, bei Androhung von Strafe verboten ist; aber schon der Betrieb an einer Haustelefonanlage ist unterhaltsam genug.

Nun zur Software: Was sofort angenehm auffällt ist ihre leichte Bedienbarkeit. Alle Funktionen können bequem mit der Maus aufgerufen werden. Der Hauptbildschirm ist in zwei Bereiche unterteilt: Am linken Bildschirmrand befinden sich eine Reihe von Schaltern. Der Rest wird von einem großen Fenster ausgefüllt. In diesem gibt das Programm Informationen über den momentanen Status (Anwahl, Leitung belegt, Datenübertragung etc.) oder etwaige Fehlermeldungen aus.

Um mit Multifax vernünftig arbeiten zu können, müssen vor dem ersten Programmstart noch einige Einstellungen vorgenommen werden. Dafür gibt es zwei Konfigurationsdateien: Ein "Telefonbuch«, in das man oft benötigte Faxnummern einträgt, und eine Textdatei, in der anwenderspezifische Einstellungen vermerkt (verwendeter Texteditor, Modemkonfiguration etc.) werden.

Lassen Sie uns nun gemeinsam ein Fax verschicken: Das Fax erstellt man mit einem Texteditor (ED, Cygnused) oder einer Textverarbeitung (Wordperfect, Prowrite); wichtig ist dabei nur, daß der Text als ASCII-Datei gespeichert wird. Nun startet man Multifax, und wählt mit der Maus die gewünschte Textdatei aus. Nun klickt man auf »Run«, worauf man vom Programm aufgefordert wird, eine Rufnummer einzugeben. Wahlweise kann man nun auch das Telefonbuch »aufschlagen« und in diesem den gewünschten Eintrag anklicken. Hat man sich zuvor für ein »Preview« entschieden, bekommt man nun eine stilisierte Ansicht des Faxes zu sehen. In diesem Modus können die einzelnen Buchstaben zwar nicht mehr entziffert werden, man weiß aber nun, wie das Fax beim Empfänger in etwa ankommen wird; das ist besonders beim Übertragen von Grafiken wichtig, aber dazu später mehr. Zu guter Letzt erfolgt die Anwahl. Kommt eine Verbindung zustande, wird das Fax übertragen das ist alles. Nachdem die Verbindung beendet ist, erstellt Multifax einen Sendereport.

Wie schon kurz erwähnt, lassen sich auch Grafiken mit Multifax verschicken. Zur Zeit unterstützt das Programm Grafiken, die entweder im »TIFF«-, »IMG«- oder »IFF«-Format vorliegen. Die Formate »TIFF« und »IMG« kommen ursprünglich vom PC bzw. Atari und sind bei »uns« noch nicht besonders verbreitet. Da es sich bei Multifax um die Konvertierung eines ST-Programms handelt, werden diese Formate auch in der Amiga-Version unterstützt.

Mit wieviel schlägt nun dieses Faxpaket zu Buche? Software und Modem kosten zusammen rund 400 Mark, TKR bietet Besitzern des Best-Modems »2400 L« einen speziellen Upgrade-Service: Für 150 Mark ist der »Aufstieg« zum »2400 LF« möglich - inklusive der nötigen Software.

Fazit: Multifax ist besonders für Geschäftsleute und all diejenigen ein sehr interessantes Produkt, die unserem Kommunikationszeitalter nicht hinterherhinken wollen. Wer bereits mit dem Gedanken spielt, sich ein Modem zu kaufen, sollte sich den Kauf von Multifax besonders gut überlegen: 2400-Bit/s-Modems liegen preislich meist nicht viel niedriger. Für einen relativ geringen Aufpreis erhält man so neben einem 2400er-Modem für Btx- und Mailbox-Besuche noch die Möglichkeit, Faxe verschicken zu können, ohne vom Schreibtisch aufstehen zu müssen - eine wirkliche Arbeitserleichterung. Die Bedienung von Multifax erfolgt bequem mit der Maus. Die »Preview«und »Logfile«-Funktionen sowie die Möglichkeit S/W-Grafiken versenden zu können, runden das gute Erscheinungsbild von Multifax ab. Kurz gesagt: sehr empfehlens-

TKR Projensdorferstr 14 2300 Kiel 1 Tel: 04 31/33 78 81 Fax: 04 31/35 98 4

Preis: ca. 400 Mark

IZO 9060 SZ



820x620 Punkte, 0,28 dots, strahlungsarm nach schwed. Norm, entspiegelt, antista-tisch/zieht keinen Staub an), umschaltbar: Color, Bernstein, S/W, inkl. Dreh-/Neigfuß.

Fragen Sie nach speziellen Grafikkarten u. Sound-Systemen für alle Multisynch, am Amigabetrieb

Komplette Amigaliste 2,- in Briefmarken, Versand: UPS/Post-Nachnahme +



tisch /zieht keinen Staud an), umschaltuari. Guori, bernisteni, 574, initia Granden. Amiga-Test: Sehr gut.
Eizo 9070 SZ, 1024x768 Punkte, 0,28 dots, strahlungsarm, entsp., antistatisch, umschaltbar: Color, Bernst., S/W, inkl. Dreh-/Neigfuß. Amiga-Test: Sehr gut.
Wir sind u.a. autorisierter Eizo-Händler
Wir liefern alle Eizo-Monitore jetzt zum Weihnachtsaktionspreis! AHS-Amegas Hard- & Software Vertrieb GmbH, Laden + Versand: Schirngasse 3-5 (Stadtmitte, Altstadt), 6360 Friedberg, Tel. 06031-61950

InterComputing Deutschland Inc.

InterComputing Inc.

2112 Sandy Ln. Dallas, TX 75220

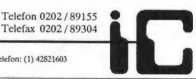
Phone: (214) 556-9666 FAX: (214) 556-2336

5600 Wuppertal-2 Frankreich:

InterComputing France 34, Avenue des Champs Elysees 75008 Paris

Schoenebecker Str. 55-57

Telefon: (1) 42821603



Sie koennen unsere Produkte auch bei diesen IC-Haendlern beziehen:

USA Office:

Berlin Goldvision 030 / 88 33 505

Prolinea 030 / 26 18 387

W&L Computer 030 / 74 46 952

Wuppertal

Fa. Abakus 0202 / 50 15 00

Neuwied

Hirsch+Wolf oHG 02631 / 24 485

Weiden

Hoesl Electronic 0961 / 31 656

Neumuenster

Degenkolbe Datentechnik 04321 / 73 622

Elztal

Eberle GmbH 06293 / 84 34

Quantum Filecards

Diese Festplatten sind fertig auf einem SCSI-Controller montiert und formatiert fuer sofortigen Einsatz. Kein stundenlanges lesen von Bedienungsanleitungen!

mit	Quantum 40MB	1299.00 DM
	Quantum 80MB	1699.00 DM
	Quantum 105MB	1899.00 DM

Amiga 2000 Speichererweiterung

Microbotics 8-UP Karten sind voll autokonfigurierend und laufen mit 0 Wait-States. Die Karten sind fertig montiert und getested fuer einfachen, schnellen Einbau. Ein aufruesten der Karten erfolgt durch simples einstecken zusaetzlicher Speicherchips.

2MB 599.00 DM 4MB 899.00 DM 6MB 1199.00 DM 8MB 1449.00 DM

> Amiga 500 Speichererweiterung M501 512k/Uhr/abschaltbar 179.00 DM.

ICD ADRAM 540

mit 2MB 549.00 DM mit 4MB 999.00 DM mit 6MB 1399.00 DM

GVP 68030 Karten

GVP's 68030 Karte wird mit 28 / 33 oder 50MHz geliefert. Wir bieten verschiedene Ausbaustufen dieser Karte an:

28MHz

68030 mit 68882 und 4MB	3999 DM
68030/68882/4MB/40MB	5499 DM
68030/68882/4MB/80MB	5999 DM

33MHz

68030 mit 68882 und 4MB	4499 DM
68030/68882/4MB/40MB	5999 DM
68030/68882/4MB/80MB	6499 DM

50MHz

68030 mit 68882 und 4MB	6499 DM
68030/68882/4MB/40MB	7999 DM
68030/68882/4MB/80MB	8499 DM

Als Festplatten werden 3.5"Laufwerke der Firma Quantum eingesetzt. Die Laufwerke koennen sowohl im 3.5" als auch im 5.25" Laufwerkschacht befestigt werden und sind bereits formatiert fuer sofortigen Einsatz!

> Haendler- und Auslandsanfragen erwuenscht!

Bestellungen bitte schriftlich oder telefonisch an eines unserer Bueros. Lieferung erfolgt gegen Vorkasse zzgl. DM 5.- Versandkosten oder per Nachnahme zzgl. DM 10.- Versandkosten. Grosshandelspreise nur gegen Gewerbenachweiss! Kompletter Katalog gegen DM 3.50 in Briefmarken.



Pixelreduktion I

Von 1000 x 1000 Punkte auf 70 x 65 Punkte (3 Bit/8 Farben)



»The Art Department« katapultiert den Amiga in bisher ungenutzte Einsatzgebiete des Grafik-Designs – mit Effekten, die bisher nur unwirtschaftlich möglich waren.

Art Department von ASDG

Bildverarbeitung par excellence

von Thomas Eschenburg

as Programm »The Art Department«, im folgenden kurz TAD genannt, ist seit einiger Zeit im Atelier Eschenburg im Einsatz. TAD manipuliert auf vielseitige Weise 24-Bit-Grafiken, wie sie Digitizer- und Scanner-Software liefern. Unser Praxistest zeigt, was das 298 Mark teure Produkt von ASDG leistet.

Das Programm läßt sich einfach auf Festplatte installieren und arbeitet auf jedem Amiga, der mit mindestens 2,5 (besser 4 bis 6 MByte) RAM ausgestattet ist. Der relativ große Speicheraufwand ist erforderlich, weil TAD intern grundsätzlich 24-Bit-Farb- oder 8-Bit-Graustufengrafiken verwendet. Somit stehen 16,8 Millionen Farbtöne und 256 Graustufen für die Umrechnung von Bildern zur Verfügung. Dies sprengt die Darstellungskapazität der Amiga-Hardware, aber raffinierte Algorith-

08105/24540

ONLY ONE

Das MW 500 System bringt ihren A500 erst richtig in Form!

> Der Umbausatz bietet Ihrem AMIGA 500 nicht nur ein neues Gehäuse mit abgesetzter Tastatur, wie bei einem A1000 oder A2000, sondern auch erheblich mehr Platz. So bietet er außer für eine Speichererweiterung unter anderem noch für ein zweites 3,5"Laufwerk und für eine 3.5" Festplatte genügend Piatz. Und das alles ohne Lötarbeiten.



MW 500

SYSTEM

Grundausstattung, komplett mit Kabelsatz und Tastaturgehäuse

DM 349,--

Miky Wenngatz

Jägerweg 31 8031 Gilching Fordern Sie unseren kostenlosen Katalog an. Kennwort: AM 11/90

Sie bestellen schriftlich oder telephonisch zwischen 0-24 Uhr und die Ware verläßt innerhalb 24 Stunden unser Haus (sofern wir sie auf Lager ha-



Alles für den

AMIGA

Festplatten

21 MB 469 .--33 MB 569 .--40 MB 699,--A.LF. 2 569,--

Laufwerke

extern 3.5" 189 .--5.25" 249,-intern 3.5" 159 .--3.5" für MW500 139,--

Speicher-

erweiterungen

für A500 512 kB 149,--2 MB 498,-für A2000

2-8 MB 2 MB bes. 749 .--

IC Bausteine

Kickstart 1.3 59 .--Kick.-Umschaltpl. 59,--Big Agnus, Paula, Denis,

CIA **Tagespreise** Reismouse 89 .--

farbige Mouse 99 .--Mousepad 15 .--

Der A500 als PC

Mit dem PC POWER BOARD Das PC Power-Board ist die PC Karte für den AMIGA 500 und erlaubt Ihnen auch mit dem A 500 MS-DOS Software zu verarbeiten.

> DM 798.--

Der A500 als Speicher - Riese

mit dem MW 500 System und autobootenden Festplatten

DM 1098.-zum Kombipreis ab

CITIZEN SWIFT 24 24 Nadel-Farb-Drucker der Drucker des Jahres 1990



Kompatibel zu folgenden Druckern:

· NEC P6

EPSON LQ

Farboption

Papierparkfunktion LCD-Display Papiersparfunktion

incl. Farbkit u. 2 Jahre Garantie

DM 998,--





1110 x 1030 Pixel, 4 Bit/16 Farben, Floyd-Steinberg, modif. Palette



1110 x 1030 Pixel, 4 Bit/16 Farben, Farbmischung: Floyd-Steinberg, Festpalette: »Druckfarben«

men rechnen die Grafiken auf die Pixel- und Farbauflösungen des Amiga »herunter«.

Die zu bearbeitende Grafik wird über komfortable Dateikommunikationsfenster (file requester) eingeladen. TAD enthält Lademodule für das ILBM-(IFF) sowie für das 21-Bit-Format, welches vom Programm Digiview (bis Version 3.0) erzeugt wird. Durch den Kauf weiterer Lademodule ist es möglich, auch das GIF-, Targa-, MS-DOS-IFF-, Sculpt/Animate-, Turbosilverund Caligari-Format direkt zu lesen. Der Anwender bestimmt vor dem Laden, ob die Grafiken im Hoch- oder Querformat angezeigt werden sollen

Das IFF-Lademodul lädt alle bis dato bekannten Formate. Dazu zählen unter anderem die Dynamic-HAM- und Dynamic-Hires-Modi, welche 4096 Farben ohne die üblichen Beschränkungen des HAM-Modus gleichzeitg darstellen können. Laden Sie eine Grafik, die weniger als 16,8 Millionen Farben aufweist, rechnet TAD sie nach dem Ladevorgang in 24 Bit um. Bei einer Schwarzweißgrafik berechnet das Programm 256 Graustufen (8 Bit). Die Auflösung der Grafiken hängt nur vom verfügbaren Speicher ab. Grafiken mit 2000 x 2000 Pixel sind keine Seltenheit.

Bei der Umrechnung der Grafiken auf die Darstellungsmöglichkeiten des Amiga kann der Grafikmodus frei gewählt werden. Paßt



Farbreduktion I Von 16,8 Millionen Farben auf acht Farben (1110 x 1030 Punkte, Floyd-Steinberg (FSL), Festplatte: CMYKRGBW)



Antiqua-Effekt
Mit dem »Art Department« auf »Alt«
getrimmt (1110 x 1030 Pixel, 4 Bit/16 Farben, Floyd-Steinberg)



Monochrom
Die Umwandlung in Schwarzweiß
(1110 x 1030 Pixel, 1 Bit/2 Graustufen, Floyd-Steinberg)

das Bild nicht auf den Bildschirm, läßt sich der sichtbare Ausschnitt mit den Cursortasten verschieben. So ist auch die Bearbeitung von Bildern anderer Systeme wie Macintosh oder MS-DOS kein Problem.

Um die 24-Bit-Farbinformation möglichst getreu abzubilden, bedient sich das Programm sog. Farbmischalgorithmen (engl. dithering). Diese sind in sechs Stufen aktivierbar und arbeiten nach dem Prinzip, das auch in der Drucktechnik verwendet wird. Dort werden alle Farbtöne durch Mischung der Druckgrundfarben Cyan, Gelb. Magenta und Schwarz erzeugt. Vor dem Umrechnen kann man TAD mitteilen, ob entweder eine berechnete (vom Programm optimierte) oder eine festgesetzte Farbpalette Verwendung finden soll. Da auch eine Mischung dieser Einstellungen möglich ist, kann eine Grafik beispielsweise aus den vier Workbench-Farben, den vier Druckgrundfarben und acht freigewählten Tönen erzeugt werden. Erstaunlich und selbst auf anderen Computer bislang unerreicht ist die Bildqualität, die auch noch bei nur 16 Farben erzeugt wird. Die Illustration dieses Tests vermittelt einen Eindruck davon. 16 Bit ist eine magische Grenze des Amiga - im hochauflösenden Grafikmodus (640 x 256/512) lassen sich maximal 16 Farben darstellen. Die Originalgrafik wurde einem Sharp-Scanner (300 dpi) gelesen. Wir haben die Bilder auf einem QCR-Z-Filmbelichter von Agfa/Matrix mit 4000 Zeilen ausgegeben. Das Original stammt von dem Wiener Künstler Gottfried Helnwein

Neben der Farbwahl können über einen zusätzlichen Requester einige »Standardparameter« verändert werden. Die digitale Änderung von Helligkeit, Kontrast und Sättigung der einzelnen Grundfarben sowie die angebotene Gamma-Korrektur wirken nur auf die Bildschirmdarstellung. Die Daten im Speicher werden von den Einstellungen nicht berührt – beliebig viele Versuche sind also möglich, ohne daß dazu die Grafik jedesmal wieder geladen werden nuß.

Ein weiterer Programmteil erlaubt die freie Veränderung der Bildgröße. Verkleinerungen/Vergrößerungen sind durch die Angabe der gewünschten Pixelmenge ebenso machbar, wie durch die Angabe der Bildgröße in Prozent. Verdoppelt man die Größe eines Lores-Bildes (320 x 256 Punkte) mit 24 Bit und läßt es mit 16 Farben

Amiga Public Domain

24-Std.-Expressversand

Amiga Juice AUGE 4000 AMY BARRACUDA Chiron DBW RENDER DDD ES FRED FISH 380 91 65 320 11 320 5 230 GERMAN DISK KICKSTART NICLAS PANORAMA Public-Project RPD RW Taifun 150 30 61 26 41 38 Tornado Antares AUSTRIA AMOK CACTUS Cracker Journal - 147 - 85 - 11 EROTIC* AUG Fonts GET IT 26b 10 134 51 Icons KISS P.E.N.I.S RAY TRACING RUHR S.A.F.E. TRAG - 40b

* Nur gegen Altersnachweis (z.B. Kopie Personalausweis)

Unsere PD-Serien sind immer Top-aktuell

DM 1,90 im Abo Einzeldisk DM 3.00

Hardware:

RAM-Card 512 KB f. A 500 DM 139,-RAM-Card 2 MB f. A 500 DM 498.-RAM-Card 2 MB f. A 2000 DM 598.-3.5"-Floppy DM 219,-

5,25"-Floppy usw. Info anfordern

Markendisketten:

10 St. 2DD 100% Errorfree DM 9,90,-

Literatur:

Amiga Schatztruhe DM 19.80 AMIGA PD-Bibliothek

Band I-IV Paketpreis DM 199,-

Spiele:

Bitte Info anfordern

Katalogdisketten

DM 5,00

DM 239,-

nur gegen Vorkasse, Briefmarken/Scheck

Highlights = Spitzenprogramme auf z.Zt. 60 Disketten

ALPHA-SOFT

Postfach 105, 6719 Carlsberg Bestellung zu jeder Zeit: Telefon 06356/5284

Lotto Amiga v 2.0

Der Clou: Alle bisher gezogenen Gewinnzahlen auf einer Diskette. Dazu Programme zur statistischen Zehlengenerierung und Analyse. Testet, ob Ihre Reihen schon einmal gezogen wurden, berücksichtigt Systemtips und vieles mehr! Neu in der Version 2.0 ist Mittwochslotte A&B (alle bisher gezogenen Zahlen); Zahlen speichern und vergleicher; Ausgabe auf Bildschirm oder Drucker; neue Algorithmen zur Tipzahlengenerierung. generierung! Bestellnr.; B 09 DM 49.9Ø

Fuβball-Bundesliga v 2.1

Das Superprogramm für die Fans des deutschen Nationalsports. Alle Spielergebnisse mit Datum und Spieltag seit 1963 auf einer Diskette; alle Tabellen, Heim-Auswärts- Ewige Tabellen (Punktgewinn und -Verhältnielt); graphische Darstellungen von Tabellenplätzen, Saisonprofil aller Teams zum optischen Vergleichent u.v.m.
Dazu der Knüller:
Der Meistertip i Das Programm stellt nach jedem Spieltag eine Prognose auf, indem es alle noch verbleibenden Spiele tippt. Dabei brücksichtigt es die in den Vorjahren erzielten Ergebnisse ebenso, wie die aktuelle Situationillt Tippte 1989 Bayern schen nach 5. Spieltag richtigill Bestelln.: B II

DM 49.99

Strip the Superdoll Ein neues Partygame, Wer ver-liert, der verliert sein letztes Hemd. Nur für Erwachsenel Al-

tersnachweis: siehe unten! Bestellnr.: D 04

Jack the Nipper

Animation. Nur für Erwachsene (Alte Kopie von Ausweis/Führerschein) Bestellnr.: B 44 nur DM 49.90

Who's That Girl? VVIIUS INAL CIPI?
Ein sexy Puzzle mit vielen hübschen Bildern. Sehr schöne
Aufmachung! Nur für Erwachsenel Altersnachweis: siehe unteil
Bestellnr.: 8 19 2 Disketten DM 49.9 Lotto-Manager 3.Ø

Die Erweiterung von Lotto 2.0

Die Erweiterung von Lotto 2.0

Neu!!

statistschen Auswertung bereits gezogener Zahlen Dazu die neue Möglichkeit Tipzahlen zu speichern und mit einer beliebigen gezogenen Zahlenreihe zu vergleichen. Viele weitere Optionen: u.a.: Suchen nach Zahlengruppen, Verteilung und mehr!

Nur für Amigas ab 1 MB RAMIII

Bestellnr.: D 22

DM 79,-

Sexy Hexies

Die ObenOhneShow der Supergirls. Ab 16 J. (Altersnachweis: Kopie von Ausweis/Führerschein) Bestellnr.: B 03 (2 Disketten)

SummerNightGames

4096-Color-Animation. Ein Partyspiel für 1-4 Freaks + Joyatick. Nur für Erwachsene (Al-tersnachweis: Ausweis/Führerschein) Bestellnr.: B 16 DM 49.90

Neu!!! Supergirls

erie von flotten Girls. Mit digitalisiert. Das müssen Z.Zt sind 3 Disketten lie-rwachsenel Altersnachwei-Eine neue Superserie neuester Hardware d neuester Hardware Sie gesehen haben. 2 ferbar, Nur für Erw Siehe untenl Bestellnr.: D 11 D 12 D 13 je 19,90 DM



Jeden Monat neue Erotik-Programme!!!
Alle lieferbaren Erotik-Programme auf
serer Spezial-infe-Diek zur Auswahilit
Nur für Erwachenen Nur mit Alterena
weis: Fotekopie von Pass/Führerschein!
Beatelin: 1800 5,-DM Scheck/Sch

Bitte Coupon In	Blockechrift	ausfüllen,	ausschneiden und	im frankierten	Umschlag	absenden	an

High Speed Software . N. Blanke . 3362 Bad Grund . 2 05327-1417 (10-11 UNZ)

Ich bestelle:		Gesamt:	 DM
Name:	Straße:		

Unterschrift: Ich bezahle ☐ per Nachnahme zzgl. 6,-DM ☐ Scheck zzgl. 3,- DM (Scheck liegt bei) Lieferung ins Ausland nur gegen Bargeld o. Euroscheck (Rückseite unterschreiben!) zzgl. 6,-DM



Games

*

SK





1110 x 1030 Pixel, 4 Bit/16 Farben, ohne Farbmischung, Originalpal.



1110 x 1030 Pixel, 2 Bit/4 Farben, Floyd-Steinberg, Palette: RGBW



1110 x 1030 Pixel, 2 Bit/4 Farben, Floyd-Steinberg, Originalpalette



1110 x 1030 Pixel, 4 Bit/16 Farben, Random, Originalpalette



1110 x 1030 Pixel, 2 Bit/4 Farben, Floyd-Steinberg, Palette: CMYS



Farbreduktion II Von 16,8 Millionen Farben auf vier Farben (1110 x 1030 Punkte, FS, modifizierte Palette)



Line-Art-Effekt
Künstlerische Verfremdung mit
dem »Art Department« (1110 x 1030 Pixel, 4 Bit/16 Farben,
modifizierte Palette)



Pixelreduktion II Von 1000 x 1000 Punkte auf 278 x 258 Punkte (3 Bit/8 Farben, FS, Palette: CMYKRGBW)



1110 x 1030 Pixel, 4 Bit/16 Farben, Floyd-Steinberg, Originalpal.

im Modus »PAL/Hires/Interlace« darstellen, sind durch die Farbmischalgorithmen oft bessere Ergebnisse die Folge, als bei niedriger Auflösung und 32 Farben.

TAD kann die Farben eines Bildes separieren. Der Anwender wählt die gewünschte Grundfarbe (auch Kombinationen sind möglich) und das Programm erzeugt und speichert den 8 Bit tiefen Farbauszug. Obwohl diese als Bitplanes und nicht als Postscript-Code abgelegt werden, stellt das keinen wirklichen Nachteil dar. Ein mitgeliefertes Hilfsprogramm errechnet den Postscript-Code für die Bilder und erlaubt dabei die freie Wahl der Rasterwinkel und -weiten.

Dem freischaffenden Grafik-Designer nimmt das »Art Department« viel Arbeit ab. Bei der Verfremdung von Bildern für Spezialeffekte ist es ebenso nützlich, wie bei der allgemeinen Reduktion von Bilddaten. Letzteres ist oft notwendig, wenn Bilder aus Speicherplatzgründen auf eine geringere Farbanzahl umgerechnet werden müssen oder in DTP-Programme einzubinden sind. Gerade im Bereich des Desktop Publishing ist TAD eine große Hilfe. Die Umrechnung von Farbgrafiken in Graustufen etwa ist wesentlich besser, als dies gängige DTP-Programme erledigen.

Für negative Kritik bleibt nicht viel Raum: Leider wirken sich sämtliche Operationen auf das gesamte Bild aus. Die Definition eines Wirkungsbereichs fehlt derzeit noch. Außerdem ist es schade, daß die Speicherung von Grafiken nur in IFF erfolgen kann, nicht jedoch in den Formaten der Lademodule. Beide Punkte trüben den Gesamteindruck kaum. »The Art Department« gehört in die Werkzeugkiste jedes Computergrafikers.

Das Atelier Eschenburg beschäftigt sich seit einigen Jahren mit dem Grafik-Design, DTP sowie der Erstellung von Videoanimationen und arbeitet bevorzugt mit dem Amiga. Weitere Informationen erhalten Sie bei: Atelier Eschenburg, Alfredstr. 1, 2000 Hamburg 76, Fax. 0 40/25 34 37

Hangstein 16a · D-4920 Lemgo Tel. 05261/68475 Fax 05261/68229

Fachversand für AMIGA Hard- und Software — Public Domain — Shareware

Über 5.500 PD-Disks aus ca.150 Serien ABO-MÖGLICHKEIT zur Zeit lieferbar!

z.B. Fred Fish, Kickstart, Taifun, ACS, RPD, Chiron, Faug, RHS, Auge, Tornado, Pornoschow, Cactus, TBAG, Panorama, Safe

2.10 DM je 3,5" PD-DISK bei Abnahme von 100 Stück

2.20 DM bei Abnahme von 1 - 99 Stück reise inkl. 3,5 "-Disk / - inkl. Etiketten / - mit doppeltem »Verify« auf 1a NoName-Disks kopiert.

BITTE KOSTENLOSES INFO ANFORDERN!

nur hestimmter Serien!

3 DEUTSCHE KATALOGDISKS 10.- DM (Scheck, Briefmarken oder bar) zuzgl. 2.50 DM Pol

SPIELE-PAKET I + II je 40. – DM 30 bzw.11 PD-Spiele auf 10 Disks

EINSTEIGER-PAKET 40.- DM für Amiga-Anfänger mit CLI-Hilfen, Infos, Demos us auf 10 Disks

SUPER-PAKET

15 Disks 55.— DM
bestehend aus Textverarbeitung, CAD, Haushaltsprogramm
Anti-Virus-Disk mit 15 Viruskillern, Spiele und nützlichen Utilities 15 Disks 55.- DM

DELUXE-BENCH 29.90 DM

Eine Superdisk!!! Endick komfortables Arbeiten mit dem Arniga CLI!

1.3 MB der besten AMIGA-Arbeitshiften in komprimiertem Format. Bereits beim Booten wird die neueste Version von VirusX, die resetteste Ramdisk (VDQ) und ein Ant-Guru-Programm im System installiert. Weie tere Utilities: 3 schnelle Kopierprogramme für bis zu 4 Laufwerke, Boot-Intro-Maker, Mausbeschleuniger, Textverarbeitung, Bildschirmschoner, ein-+ ausschalten des Audio-Filters, Packer/Entpacker mit Maussteuerung, Utili-Master z. Ausführen aller CLI-Befehle per Mausclick usw

JNSERE ABC-SOFT-SERIE ENTHÄLT NUR AUSGEWÄHLTE SPITZENPROGRAMME!

	DNOLNE ADO-SOFT-	SLI	11E	-	NIHALI NUN AUSGE	W	ΑП
Ŋ	 Videodatei und Etikettendruck, deutsch Return to Earth, die Weltraum-Handels- 		5		Resetfeste Ramdisk für Kickstart V1.2 + 1.3 Anti-Virus-Disk mit 15! Viruskillern	DM DM	5 5
	Simulation 3 D-Sort III, Diskettenverwaltungsprogramm	DM	5	26	NoFastMem, resetfest, schaltet ihre Speich		
	in deutsch	DM	5	27	rung, resetfest ab! Wichtig bei vielen Spielen! Star-Trek Version von T. Richter 2 Disks		5 10
	4 Virus-Control V 1.3 erkennt auch Linkviren, deutsch		5		Quickmenu zum Erstellen von Workbenchme	nüs,	
	5 Tetrix, der Spielhallenhit		5	20	deutsch		5 5
	6 New-Tek-Sound Grafik- und Animationsde	mo! Hi	ier		Pacman Umsetzung des Spielhallenhits Soundtracker-Supersounds und Intros. Fert		5
	zeigt der Amiga, was in ihm steckt! 2 Disks				phantastische Musikstücke auf 5 Disketten		25
	7 Aktien eine Aktienverwaltung in deutsch		5		Diskey Diskettenmonitor mit deutsch. Anltg.		
	8 Haushaltsbuchführung komplett in deutsc 9 Blizzard ein Super-Ballerspiel		5 5		Skat sehr gute deutsche Skatspielsimulation		5
	10 Star-Trek erleben Sie die Abenteuer des Ra			33	Animations 8 Disketten mit Super-Animation 1 MB erforderlich		40
	Enterprise! Benötigt 1 MB-Speicher 3 Disks		15	34	Labelprint V3.0. Etikettendruckprogramm für		70.
	11 Power-Packer V2.3b Spitzendatencrunche	er DM	5		und 5,25"-Disketten, deutscher Anleitung	DM	5
	12 DME-Editor in deutsch konfiguriert!		5	35	Monopoly, deutsch	DM	5
	13 The Ultimate Game Editor V2.5 zum Verän z. B. Interceptor, Ports of Call, Bards Tale,	dern vo	on	36	PCQ-Pascal-Compiler-Paket mit deutscher Anleitung	DM	5
	in deutsch	DM	5	37	Tunnel-Vision =	DIVI	J
	14 Xytronic intergalaktisches Handelssimultat	ion,			Finden Sie Ihren Weg aus dem Labyrinth	DM	5
	deutsch	DM	5	38	China-Challenge, Shanghai-ähnliches Spiel		
	15 Zatur ein Denkspiel mit deutscher				deutsche Anleitung	DM	5
	Sprachausg. 16 Diashow mit hübschen Girls auf 2 Disks.	DM	5	39	Deluxe-Hamburger, ein Ballerspiel mit		
	Nur mit Altersnachweis ab 18 Jahren	DM	10	40	Ketchupflasche		10
	17 Sonix-Sound-Paket 8 Disketten mit fertige				Copy-Disk 4 sehr gute Amiga-Kopierprogr. DFÜ-Terminal-Disk enthält Acces V1.4.	DM	5
	inclusive Sonix-Player		40	71	AZComm, Comm	DM	5
	18 MS-Text, gute deutsche Textverarbeitung		5	42	Super-Liga eine Fußball-Bundesliga-Verwalt		٥.
	19 Paranoid, sehr gutes Breakout-Spiel		5		komplett in deutsch		5
	20 Risk, Umsetzg. Brettspiel Risiko, deutsch		5	43	RollOn und Pyramide, zwei Strategie-Spiele		
	21 DBW-Render V2.0, Ray-Tracing-Programm mit deutscher Anleitung		10		mit deutscher Anleitung	DM	5
	22 Billard sehr schöne Billardsimulation		10 5	44	Festplatten-Backup-Programme		
	23 Werner-Game das Flaschbier-Spiel		5		zur Sicherung Ihrer Daten (MRBackup V2.4, Kw und SD-Backup)		ckup 5
	To mornor dame das rasonores opici	D101	- J.		and ob backup)	DM	J

okabeltrainer ch spielautomat ch rokontoverwaltung ch er-Adventure-Spiel
spielautomat ch rokontoverwaltung ch
ch rokontoverwaltung ch
ch
er-Adventure-Spiel
ch
ise Bilder und Texte mit M
Pythagoras in Bild, Text u
äutert, benötigt 1 MB
nen für 2 Spieler, deutsch
mal, aber diesmal mit Feu
eschicklichkeitsspiel
kerähnlicher Musikeditor, s eitung
ller Ball, zwei hübsche Gestscher Anleitung
reakout-Spielvariante
echnung mit grafischer Da
t-Spiel mit sehr gutem Sou
ariante des »Wurm-Spiels
omfortable Adressenverwa Jular aufgebaute
n aller Art, beide e lett in deutsch
M-Qualit., ab 18 J. 8 Disks
, Film-ähnlich, nur gegen
. Benötigt 1 MB Speiche
ch über 50 Spiele-Levels
es Geschicklichkeitsspiel

	nompiett in dedtsen		3.
46	Lucky Loser Geldspielautomat		
	komplett in deutsch	DM	5.
47	GiroMan V3.20, Girokontoverwaltung		
	komplett in deutsch	DM	5.
48	Pamehta ein Super-Adventure-Spiel		
	komplett in deutsch	DM	5.
49	Schicksal? religiöse Bilder und Texte mit Mu		
		DM	5.
50	Der Lehrsatz des Pythagoras in Bild, Text un		
	tion anschaulich erläutert, benötigt 1 MB	DM	5.
51	Kart, Go-Kart-Rennen für 2 Spieler, deutsch	DM	5.
52	Car, Autorennspiel	DM	5.
53	SlotCars, noch einmal, aber diesmal mit Feuer	rkraft	
		DM	5.
54	Super-Gridder, Geschicklichkeitsspiel	DM	5.
55	M.E.D., soundtrackerähnlicher Musikeditor, se		
	mit deutscher Anleitung	DM	
56	MiamMan und Roller Ball, zwei hübsche Ges		
	keitsspiele mit deutscher Anleitung	DM	
	H-Ball, sehr gute Breakout-Spielvariante	DM	
58	Biorhythmus-Berechnung mit grafischer Dar		
	deutsch	DM	
59	Muraglia (Breakout-Spiel mit sehr gutem Sour		
	Biscione (s. gute Variante des »Wurm-Spiels)		5.
60	Datamade, eine komfortable Adressenverwalt	ung	
	und DaBa, die modular aufgebaute		
	Datenbank für Daten aller Art, beide	-	
04	Programme komplett in deutsch	DM	
	Erotik-Bilder in HAM-Qualit., ab 18 J. 8 Disks		
62	Erotik-Animations, Film-ähnlich, nur gegen	Alters	-
	nachweis ah 18 . I Renotint 1 MR Speicher	DIM.	an.

DM 5.-

DM 11.95

AMIGA-SPIELE-PREISKNÜLLER •

OUD ACCOUNT SUDMIST THE D 02					
Anarchy 64					
Arctic Fox D 29	9,90	Life & Death	64,90	Their finest HourD	74,90
Apprentice 54					
B.A.T B9					
Battle Chess D 49	9,90	Haniac HansionD	64,90	Titan Secondonian D	64,90
Boulderdash Constr.Kit.D 29	9,90	Hasterblazer	64,90	Treasure TrapD	64,90
Buck Rogers- C. to Do 74	4,90	M.U.D.SD	64,90	Turrican	54,90
Budokan D 64	4,90	Milesstone Compilation.D	54,90	Typhoon ThompsonD	64,90
Carmen Sandiego D 69	9,90	Navy Hoves	64,90	Ultima V	74.90
Chess Champion 2175 D 74	4,90	Neuromancer	64,90	Unreal	74,90
Chuck Yeager's AFT 2.0 D 64					
Days of Thunder 64					
Dragon Flight D 74	4,90	Panza Kick Boxing	74,90	Wonderland	74,90
Dragon Strike 74	4,90	Pharaoh	64,90	Xiphos	64,90
Dragon Wars D 64	4,90	Pinball HagicD	54,90	Zak McKracken	64,90
Dragons Lair dragate. D 89					64,90
Drakkhen D 69					
East vs West D 64	4,90	Powermonger D	74,90	ANWENDERSOFTWARE	
Extase 54					
F-16 Combat Pilot D 64	4,90	Projectyle	64,90	AMOS	129,00
Final Countdown D 64	4,90	Puffy's SagaD	64,90	C-Light	49,90
Flight Simulator II D 99	9,90	Red Lightning	74,90	Deluxe Video Pal Vers.,	89.00
Flood D 64	4,90	Shadow of the Beast II	a.A.	Fantavision	64,90
Grand Overt Skat D 49	9.00	Secret o. the Silver B	64,90	Instant Music	29.90
Grand Prix Circuit D 74	4,90	Sherman M4 TankD	64,90	Lotto ANIGAD	49.00
Harley Davidson 64	4,90	ShinobiD	54,90	Pagesetter 2D	199,00
Heroes of the Lance D 64	4,90	Shufflepuck CafeD	59,90	Professional DrawD :	299.00
Hound of Shadow D 64	4,90	Silent Service II	a.A.	Professional PageD -	439,00
Imperium	4,90	S1r Fred	64,90	Publisher ChoiseD	199.00
Impossible Hission II .D 29	9,90	Space Rogue	74,90	SidmonD	74.90
Indianapolis 500 D 64	4,90	Star Flight	64,90	T.F.H.X	98,00
It came f. the Desert .D 75	5.90	Storm Across Europe	74,90	Turboprint IID	85.00
Jetsons 64	4,90	Super Skweek	54,90	Turboprint Profession.D	174.00
Khalaan D 64	4,90	Sword of Aragon	74,90	X-Copy III & Hardware D	89.90
A. D					

deutsch oder deutsche Anleitung. Andere Spiele ui Einige Spiele bei Drucklegung noch nicht lieferbar.

PC Handler

konvertiert MS-DOS- und Atari-Dateien ins Amiga-Format und umgekehrt. Dies betrifft sämtliche DOS-Kommandos. Geeignet für 5.25 " und 3,5" Disketten. PC-Karte und PC-Laufwerk nicht erforderlich! Konvertiert auch Zeichensätze + IFF-Grafiken! DM 69.-

ÜbersetzE ein Programm, das Ihnen englische Wörter und Texte (z.B. An-leitungen) ins Deutsche übersetzt. Inklusive erweiterbarem Wörterbuch DM 29.—

Glücksrad Perfekte Umsetzung des bekannten Fernsehspiels! Mehrere hundert Begriffe sind bereits integriert und können kinderleicht erweitert werden. Mit Konten, tollem Sound und deutscher Sprachausgabe! Ein toller Spielspaß für bis zu vier Personen!

Oktalyzer Dieses Programm setzt im Bereich Musik neue Maßstäbe. Es ist MIDI-fähig und besitzt eine Option zum Sampeln, wobei die Samples in allen möglichen Variationen manipuliert werden können. Sensationell ist die Fähigkeit, **echte 8 Stimmen** gleichzeitig wiedergeben zu können.

IFF-Sample-Paket

Über 1.000 Samples (Instrumente) in phantastischer Qualität! Verwendbar für alle gängigen Soundprogramme (z.B. Soundtracker, Oktalyzer, Med). Gratis dazu ein PD-Sound-DM 79.programm! Insgesamt 10 Disketten.

MultiTerm Deluxe V 2.1 macht ihren Amiga BTX-fähig. Postzugelassener Software- Decoder mit deutscher Anleitung im Ringbuchordner! Interface zum direkten Anschluß an BTX-Anschlußbox der Post (D-BT 03) DM 89.-

LEERDISKETTEN neutral · 3,5" NN MF 2DD 135 TPI inkl. Aufkleber 10 St. DM 9.90 50 St. DM 47.50 100 St. DM 89,- 500 St. DM 435,-Größere Mengen a.A.

LAUFWERKE

3,5" Laufwerk intern mit Einbausatz für A2000 DM 139.-3,5" Laufwerk extern, durchgeführter Bus, abschaltbar, amigafarbenes Gehäuse DM 169. DM 169.wie vor - jedoch NEC 1037a DM 199.-512 KB-Erweiterung mit Uhr, abschaltbar

5,25" Laufwerk extern, abschaltbar - durchgeführter Bus, 40/80 Track umschaltbar DM 229.-8 MB-Karte für A 2000, 2 MB bestückt DM 549.-

FARBBÄNDER DM 98.- | Star LC 10 DM 9.90

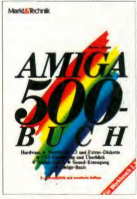
NEC P6/P7 plus Epson LQ 550/800/850

KICKSTART-UMSCHALTPLATINEN für 3 Betriebssysteme DM 55.- / U.-Platine inkl. Kick-Star LC 24/10 DM 14.50 start V 1.3 DM 98.- / Kickstart-ROM V 1.3 DM 59.-

Spitzenbücher zum Amiga

Hol Dir, was Die





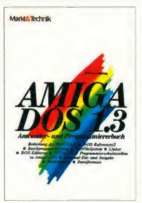
M. Breuer Amiga-500-Buch

Eines der erfolgreichsten Commodore-Bücher in aktueller Überarbeitung, Alles über Hardware, Software, Zubehör und eine ausführliche Beschreibung der Workbench 1.3. Durch viele Abbildungen und Beispiele werden Sie mit der Bedienung des Amiga 500 schnell vertraut. In einem übersichtlichen Nachschlageteil werden die Shell-Befehle erläutert 2., überarb. Auflage 1989, 541 Seiten ISBN 3-89090-300-2 DM 49,-



■ NEU M. Breuer

Amiga-2000-Buch Vollständig überarbeitete und aktualisierte Neuausgabe dieser fundierten Eindes Amiga 2000 und 2500. Mit leichtverständ-licher Beschreibung der Hardware und der verschiedenen Ausbaumöglichkeiten. Dazu ausführliche Darstellung von Workbench 1.3, CLI und der neuen Shell. 2., überarb. Auflage 1990, 2 Seiten ISBN 3-89090-287-1 DM 59,-



W. Häring Amiga-DOS 1.3

Im ersten Teil werden dem Anwender die Shell- und die Amiga-DOS-Befehle, Startup-Sequenzen und die Arbeit mit dem Editor erklärt. In einem speziellen Anhang finden Sie viele nützliche Tips zur Konfiguration Ihres Druckers. Der zweite Teil wendet sich an künftige Programmierer und macht sie mit dem Betriebssystem und der Hardware vertraut. 1989, 392 Seiten, ISBN 3-89090-802-0 DM 69.-



P. Lukowitz/O. Pfeiffer Amiga Datenstruktur-Lexikon

Alle Systemdatenstrukturen werden unter Angabe des Offsets aufgelistet und ausführlich beschrieben. Zu den vier wichtigsten Programmiersprachen -C und MODULA-2, Basic und Assembler – finden Sie detaillierte Benutzerhinweise und Anwendungsbeispiele. Referenzlisten der Systemroutinen machen die Vorgänge endgültig transparent. 1990, ca. 250 Seiten, ISBN 3-89090-250-2 DM 69,-



J. Kremser/F. Koch

Amiga-Systemhandbuch Aufbau, Vergleich und Erläuterung des Amiga 500, 1000 und 2000, die Custom-Chips Denis, Agnus und Paula, Ansprechen der Cooper-, Blitter-, Playfield-, Audiound CIA-Hardware in C und Assembler, Aufbau externer Hardware wie Floppy und SideCar, PAL-Modulator, RAM-Erweiterung, Genlock-Interface, Amiga 500 in der MS-DOS-Welt. 1988, 421 Seiten, inkl. Diskette ISBN 3-89090-550-1 DM 79,-

ch besser macht!



■ NEU H. Mitmansgruber/M. Jobst M&T-Workshop

Amiga Sonix

Wenn Sie noch keine Erfahrung in Sachen Musik und Amiga besitzen, dann erfüllt dieses Buch alle Voraussetzungen für einen erfolgreichen und sicheren Start. Es bietet: Tutorium mit einer Einführung in die Musiklehre, Komponieren (extra Notenheft liegt bei), ausführliche Referenz. Für Sonix-2.0-Anwender. 1990, 272 Seiten ISBN 3-890**90-897**-7 DM 39,-

■ NEU F. Belzner

Kreative Grafik auf dem Amiga

Anhand zahlreicher Programm- und Bildbeispiele erhalten Sie eine Fülle von Tips und Tricks, mit denen Sie die Möglichkeiten der Programmiersprache GFA-Basic 3.0 voll ausschöpfen können. Dazu zwei große Grafikprogramme mit ganz neuartigen Optionen, die Sie anwenden können, ohne GFA-Basic 3.0 zu besitzen. 1990, 360 Seiten, inkl. Diskette ISBN 3-89090-227-8 DM 79.-

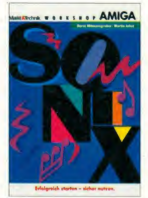
W. Häring Schnellübersicht Amiga-DOS 1.3

Alles schnell im Griff: Grundlagen und Peripherie, Massenspeicher, Verzeichnisse und Laufwerke, Dateien und ihre Sicherung, Ein- und Ausgabe - sowie Antworten auf alle Fragen, die bei der täglichen Arbeit auftreten. 1989, 292 Seiten, ISBN 3-890**90-730**-X DM 39.-

Die Beschreibungen sind problemorientiert aufgebaut, und die Informationen werden so vermittelt, wie sie bei der täglichen Arbeit auftreten. Eine ausklappbare Themenübersicht und Querverweise erleichtern die Arbeit zusätzlich. 1989, 336 Seiten, ISBN 3-890**90-736**-9

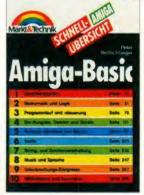
P. Wollschläger Schnellübersicht Amiga-Basic

DM 39,-

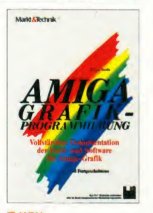








* unverbindliche Preisempfehlung



■ NEU H. Gzella Amiga-

Grafikprogrammierung

Der Einsteiger lernt zunächst den Umgang mit den einfachen Grafikbefehlen und ist bald in der Lage, farbenprächtige Grafiken darzustellen. Der Fortgeschrittene findet Erläuterungen zu Themen wie Sprites und Animationen, Copper, Blitter, Fraktalund Vektorgrafik, Laufschriften, Scrolling und vieles mehr. 1990, 552 Seiten. inkl. 2 Disketten ISBN 3-89090-339-8 DM 89,-



A. Plenge Amiga – 3-D-Grafik und Animation

Angefangen bei einfachsten Problemstellungen, lernen Sie, professionelle 3-D-Grafiken auf Ihrem Commodore Amiga zu planen, zu programmieren und darzustellen. Auch scheinbar komplizierte Grafiken werden einfach und nachvollziehbar erklärt. 1988, 376 Seiten, inkl. Diskette ISBN 3-89090-526-9 DM 69,-



■ NEU B. Lugert

DM 98,-

Freie Malerei auf dem Amiga

Eine Einführung in die Computermalerei und ihre Disziplinen; besonders amigaspezifische Maltechniken mit Programmen wie »DPaint« und »PhotoPaint«. Der Autor möchte zu Impressionen anregen und Computeranwender aus der kühlen Welt der Bits in den Himmel der schönen Künste entführen. Mit vielen Bildern und literarischen Texten. 1990, 94 Seiten ISBN 3-890**90-233**-2

Markt&Technik-Bücher und -Software erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfachgeschäften und in den Fachabteilungen der Warenhäuser.



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Platinentayout: Newto 3.1 PFADFINDER

von Gerhard Stock

ewio 3.1 ist als »Standard«-(ca. 700 Mark) oder »Developer«-Version (etwa 1500 Mark) erhältlich. Laut Alphatron unterstützt Newio je nach Ausführung bis zu 15000 Leiterbahnen, 3000 Lötaugen, 500 Bauteile und 500 Texteinträge. Die Platinengröße ist bis maximal 645 mm in X- und Y-Richtung einstellbar. Es ist dazu jedoch mindestens 1 MByte Speicher erforderlich. Damit können Platinen bearbeitet werden, die wesentlich größer sind als das Standardeuropaformat

Newio war eines der ersten Platinenlayoutprogramme für den Amiga. Das Programm ist jetzt in der Version 3.1 erhältlich. Kann man auch mit dem Amiga professionell Platinenlayouts erstellen?

umständlich und gewöhnungsbedürftig, hat aber den Vorteil, daß die meisten Funktionen schnell angewählt werden können.

Das »Layout«-Menü enthält Routinen zum Erstellen einer Platine, z.B. Bearbeiten und Verlegen von Leiterbahnen oder Plazieren von Lötaugen und Bauteilen. Bei Leiterbahnen stehen zehn verschienem Gehäuse (Shape), das auf der Gehäuseseite (Bestückungsseite) der Platine gezeichnet wird, und seinen Anschlüssen. Anschlüsse können sowohl Lötaugen als auch Leiterbahnen sein. Gehäuse- bzw. Bauteile können jeweils um 90 Grad in alle vier Richtungen gedreht werden. In der Grundversion stellt Newio 40 verschiedene Bauteile (Shapes) zur Verfügung. Zusätzlich sind ca. 140 Bauteile als Bibliotheken lieferbar, die man hinzukaufen kann.

Im »Grund«-Menü werden Voreinstellungen angewählt wie die Platinengröße, die Helligkeit der einzelnen Lagen (Löt-, Bestükkungs-, Gehäuseseite) am Bildschirm und das verwendete Bildschirmraster. Darüber hinaus kann man Makros (damit lassen sich ganze Teile von Platinen speichern und laden) und Texte bearbeiten, kopieren und schieben und bestimmte Prüffunktionen aufrufen. Mit den Prüffunktionen kann man erfahren, wie viele Lötaugen, Bauteile, Leiterbahnen und Texte auf einer bestimmten Seite verwendet wurden und ob an jedem Lötauge oder Bauteilepin mindestens eine Leiterbahn angeschlossen ist. Es wird ermittelt ob mit jeder Leiterbahn mindestens ein Lötauge oder ein Bauteilepin verbunden ist.

Auch bei den Textgrößen gibt es zehn verschiedene Schrifthöhen zwischen 1,79 mm und 15,00 mm. Hiermit können bestimmte Hinweise, Kommentare, Adressen oder Namen auf das Layout gezeichnet und später auf der fertigen Platine als Schriftzug aus Kupfer sichtbar gemacht werden.

Schwacher Standard-Autorouter

Im »Disk«-Menü befinden sich die Funktionen für Laden, Speichern und Löschen von Platinen, Makros, Bibliotheken und den Voreinstellungen. Man sollte die vom Hersteller mitgelieferten Voreinstellungen als Sicherheitskopie speichern. Denn sobald man die Voreinstellungen verändert, kann es zu Problemen kommen, wenn man Platinen aus früheren Newio-Versionen weiter verwenden will. Dies rührt daher, daß in der neuen Version weitere Informationen in den Datensätzen einer Platine gespeichert werden.



Völlig überarbeitet und um viele Funktionen erweitert wurde das Druck-/Plotprogramm

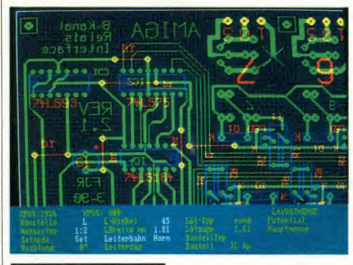
(160 mm x 100 mm). Neben der Installation auf Diskette ist das Arbeiten mit einer Festplatte vorgesehen. Wie die Vorgängerversionen ist auch Newio 3.1 nicht multitaskingfähig.

Im Lieferumfang befinden sich eine Programmdiskette, eine ausführliche deutsche Anleitung und zwei Tastaturschablonen. Außerdem ist ein Dongle (Kopierschutzstecker) für den Joystick-Port enthalten, ohne den das Programm nicht gestartet werden kann.

Nach dem Start des Programms erscheint ein in zwei Bereiche unterteilter Bildschirm. Im Arbeitsfeld wird das Layout erstellt und im Menüfeld die einzelnen Programmfunktionen gewählt. Aufgerufen werden die Untermenüs mit Hilfe der Maus oder den Funktionstasten. Die Mausbedienung ist etwas

dene Breiten zwischen 0,26 mm und 3,81 mm zur Verfügung. Intern arbeitet Newio mit einer Auflösung von ½1,280 Zoll = 0,02 mm. Bahnen können auf der Löt- oder Bestückungsseite plaziert werden. Newio unterstützt nur zweilagige Platinen. Wenn man den Leiterbahntyp »routbar« anwählt, behandelt das Programm diese Bahnen nur als elektrische Verbindungen. Sie können später vom Autorouter bearbeitet werden.

Bei den Lötaugen stehen ebenfalls zehn Größen von 0,79 mm bis 5,00 mm zur Verfügung. Sie können eine runde, quadratische, ovale oder für SMD (siehe Kasten) passende Form besitzen. Newio kann ein Lötauge auf der Löt- oder der Bestückungsseite oder beiden (Durchkontaktierung = VIA) plazieren. Bauteile bestehen aus ei-



Nahezu unverändert im Vergleich zu den Vorgängerversionen ist die Benutzeroberfläche

Das »Router«-Menü enthält den Autorouter und die Funktionen, die für das Einstellen bestimmter Parameter wie Sperrboxen (Bereiche, in denen der Autorouter keine Leiterbahnen verlegt), Winkel der Bahnen oder Auflösung erforderlich sind.

Das »Druck«-Menü enthält lediglich eine Hardcopy-Funktion, die den schnellen Ausdruck des aktuellen Bildschirmspeicherinhalts ermöglicht.

Der eigentliche Ausdruck oder Plot erfolgt mit dem Programm »Newiodruck«. Es unterstützt die Druckertypen RX80, FX80, NEC P6 und P7, HP Laserjet, Epson LQ und Kompatible. Um eine hohe Maßgenauigkeit und einen kräftigen Schwarzweißdruck zu erreichen. werden die Drucker mit einer Auflösung bis zu 300 x 300 dpi (dot per inch) betrieben. Man kann bereits einen Ausdruck auf Papier wegen seines auten Kontrastes und Lichtdichtheit für das spätere Belichten von fotopositiv beschichteten Platinen verwenden.

Neben Druckern werden Stiftplotter unterstützt, die den HPGL-Befehlssatz verstehen. Man kann die verschiedensten Parameter für deren Ansteuerung eingeben. Mit einem weiteren Software-Modul, das sich jedoch nicht im Lieferumfang befindet, lassen sich zudem Gerberdateien erstellen. Sie enthalten die Steuerdaten, die für nu-

usgezeichnetes Druckprogramm

merisch programmierbare Fotoplotter, Bohr- und Fräsmaschinen benötigt werden.

Gerberdateien werden heute von fast jedem Platinenhersteller vorausgesetzt. Wenn eine Platine in Serie gehen soll, wird man nicht umhin kommen, dieses Zusatzmodul zu kaufen.

Neben dem Ausdruck des Layouts kann ein Bestückungsplan

(Silk-Screen), ein Bohrplan und eine Maske für Lötstopplack erstellt werden.

Newiodruck ist ein gelungenes Treiberprogramm für den Ausdruck verschiedener Platinendaten. Es ist auf grund des lichtdichten Schwarzweißausdrucks möglich, Platinen direkt über das Papier zu belichten. Man benötigt im Hobbybereich keine speziell erstellten Folienvorlagen. Jedoch sind nicht alle Features im NewioStandardpaket enthalten und müssen nachgekauft werden.

Um mit Newio eine Platine zu erstellen, definiert man im Grundmenü die Größe der Leiterplatte. Es sind nur rechteckige Platinenformate möglich. Besondere Platinenformate wie eine Einsteckkarte für den Amiga 2000 sind nicht möglich.

Im Disk-Menü wählt man die benötigten Bauteile aus den Bibliotheken und plaziert sie im Layout-Menü auf der Platine. Dies muß per Hand erfolgen und nicht automatisch, da Newio keinen Autoplacer zur Verfügung stellt.

Im nächsten Schritt werden die Verbindungen zwischen den einzelnen Bauteilen entweder direkt verlegt oder Rubberbands (Gummifäden) gezogen, die dem Autorouter die elektrische Verbindung zwischen den einzelnen Komponenten mitteilen. Durch den Autorouter kann versucht werden, diese Verbindungen automatisch routen zu lassen. Der Autorouter von Newio 3.1 ist allerdings nicht sehr leistungsfähig, so daß meistens ein Rest an Verbindungen mit der Hand nachverlegt werden muß.

Durchkontaktierungen (VIAs) werden mit einzelnen Lötaugen

urch Zusatzmodule erweiterbar

realisiert. Man kann die Platinenseite nicht einfach per Tastendruck wechseln, sondern muß immer umständlich mehrere Einstellungen ändern.

Im Test wurden alle Funktionen zufriedenstellend erfüllt. Die Mausbedienung ist allerdings gewöhnungsbedürftig. Newio stellt auf jeden Fall eine brauchbare Layout-Software für den Hobbybastler und Heimelektroniker dar, kann sich aber nicht mit professioneller Software messen. Dazu fehlen ein »Schematic Entry« oder wenigstens eine Netzlisteneingabe, ein Autoplacer und ein leistungsfä-

higer Autorouter, sowie die Fähigkeit Multilayer-Platinen zu erstellen. Die Dokumentation ist vorbildlich und kann durch den Einsatz eines Ringbuches jederzeit mit zusätzlicher Update-Dokumentation erweitert werden.

Neben dem Hauptprogramm kann man weitere Module kaufen. Mit Hilfe des »Bauteileeditor«-Moduls (ca. 400 Mark) lassen sich beliebige Standard- und SMD-Bauteile erstellen. Das Modul »Gerber-Format« (etwa 500 Mark) übersetzt Newio-Daten zur Weitergabe an Fotoplotter oder Fräsmaschinen. Mit dem »Zoom«-Modul (ca. 350 Mark) können Ausschnitte einer Platine vergrößert oder verkleinert werden. Mit dem »VIA-Router« (etwa 350 Mark) steht dem Anwender ein leistungsfähigeres Modul zur Leiterbahnentflechtung zur Verfügung.

Literatur

[1] Von einem Punkt zum anderen, AMIGA-Magazin 3/88, Seite 130 ff.

[2] Elektronik für Profis, AMIGA-Magazin 11/88. Seite 168 f.

AMIGA-TEST er direkt (Gum

Newio 3.1

8,0

GESAMT-URTEIL AUSGABE 12/90

Preis/Leistung	
Dokumentation	
Bedienung	
Lernbarkeit	
Leistung	

FAZIT: Newio 3.1 ist für den Hobbybereich geeignet. Es ermöglicht das schnelle Erstellen von Platinen. Mit professioneller Software kann das Programm jedoch nicht konkurrieren

POSITIV: einfaches Einarbeiten; guter Druckertreiber; Belichtung von Platinen über Papierausdruck möglich; überschaubare Benutzerführung; gute Dokumentation.

NEGATIV: Schematic Entry und Autoplacer fehlen; schwacher Autorouter; keine Multilayer-Platinen erstellbar; Schwierigkeiten beim Einladen von Platinen aus alten Versionen möglich; hoher Preis; viele Optionen müssen hinzugekauft werden; Donndle.

Preis: Standard-Version ca. 700 Mark, Developer-Version ca. 1500 Mark

Anbieter: Alphatron

Computersysteme, Loewenichstr. 30, 8520 Erlangen, Tel.: 0 91 31/2 50 18

FACHBEGRIFFE

Autorouter: ein Programmodul, mit dem das Entflechten von Leiterplatten (englisch PCB oder Printed Circuit Board) automatisch erfolgen soll.

Autoplacer: ein Programm, das die Bauteile nach vorgegebenen Gesichtspunkten selbständig plaziert. Je komplexer eine Schaltung ist, desto schwieriger wird es, alle Bauteile so günstig zu setzen, daß ein einfaches Entflechten bzw. ein komplettes Entflechten möglich wird. Bei dieser Aufgabe kann (meist nur teilweise) der Entwickler von einem Autoplacer unterstützt werden

Lee-Algorithmus: Mit Hilfe einer kreisförmigen Suchwelle wird die kürzeste Verbindung zwischen zwei Punkten gesucht. Die Suchwelle geht dabei von einem der beiden Punkte aus und wird durch Hindernisse an bestimmten Stellen gestoppt. Diese Hindernisse können im Falle des Autorouters Bauteile, andere Leiterbahnen oder die Umrandung der Platine selbst sein. Nur wenn ein Weg ohne Hindernis zum zweiten Punkt gefunden wird, kann eine Verbindung gelegt werden. Der Algorithmus nach C.Y. Lee ist Grundlage vieler moderner Autorouter.

Mils: (Milli-Inch) Standardmaß in der Elektronik. 2,54 cm = 1 Inch.

Multilayer: Viele Schaltungen sind so komplex, daß man mehr als zwei Lagen Kupferbahnen zur Verbindung braucht. Multilayer-Platinen sind in Sandwichbauweise aufgebaut und können normalerweise bis zu acht Lagen haben.

Pad: Lötauge für ein Bauelement mit Drahtanschluß oder rechteckige Kupferfläche, auf dem der Anschluß eines SMD-Bauteils liegt.

Rip Up Router: Ein Router nach diesem Verfahren trennt bei Platzproblemen bereits verlegte Leiterbahnen wieder auf und versucht sie erneut so zu verlegen, daß restliche, noch ungeroutete Verbindungen wieder Platz haben.

Push and Shove: Nach diesem Prinzip arbeiten die neuesten Routertypen. Um Platz zu schaffen wird nicht mehr versucht, Leiterbahnen aufzutrennen und erneut zu verlegen, sondern sie so zu verschieben, daß neue Verbindungswege (Routing-Chanels) entstehen, ohne die alten zu verlieren.

Schematic Entry: Zeichenprogramm, mit dem Schaltpläne eingegeben werden. Aus einem solchen Schaltplan kann das Programm eine Verbindungsliste (Netzliste) generieren. In der Liste steht, welches Bauteil an welchem Pin mit einem anderen verbunden ist. Die Netzliste wird dann dem Layoutsystem übergeben, das dadurch genau weiß, wie die Verbindungen auf der Platine elektrisch

Shapes: Umriß eines Bauteils, damit sowohl der Entwickler als auch der Computer weiß, welche Maße ein Bauteil hat.

SMD: (Surface Mounted Device) Miniaturbauteile für Platinen mit hohen Packungsdichten (z.B. Disketten-Laufwerk). Die Bauteile werden auf der Platinenoberfläche verlötet. Bohrungen für die Anschlüsse sind nicht notwendig.

Track: Leiterzug aus Kupfer zwischen den Anschlüssen zweier Bauteile.

VIA: Durchkontaktierung, um von den Kupferbahnen auf der Oberseite (Bestückungsseite) der Platine auf die der Unterseite (Lötseite) zu gelangen.

Das Vektorisierungsprogramm für den Amiga!

Umwandlung von Schwarz-Weiss-IFF-Bildern in Aegis-Draw-, Encapsulated PostScript, Proffessional-Draw-Clip- und Video-Scape3D-Format.

DM 149 .-- mit deutschem Handbuch.

Mit VectorTrace haben Sie die Moglichkeit, IFF-Lineart, also IFF-Bider mit einer Bitmap, in Veldorgrafiken umzuwandein. Das Erstellen von Logos oder Clipart sind hier nur zwei Stichpunkle. Die veltorisierte Grafik kann dann mit VectorTrace nachbearbeitet werden. Treppen, die aus einem Bidpunkt bestehen, werden begrachgt, und abgebildere Kreisbogen werden durch errechnete Tangeriten nachgebildet. Fehler, die nach der automatischen Bearbeitung ubrig bleiben, können mit den eingebauten Zeichenfunktion.





Mehr als 150 Standard-Illustrationen im hochauflösenden Vektorformat. Mit Konvertierungs-Programm "ClipTool" zum Erzeugen von Aegis-Draw-, EPS-, IFF- und Professional- Draw-Clip-Dateien.





4

8 43









Dublishing Dartner

Das DTP-Programm für den Amiga

Preis auf Anfrage.

Schriften für PageStream/Publishing Partner auf Anfrage

GoldCommander 1.1

CLI-Erweiterung mit Mausunterstützung High Resolution Workbench 1.2

28 % größerer Workbench Screen Professional Draw 2.0

8-UP Speicherkarte für A2000 mit 2MB 8-UP Speicherkarte für A2000 mit 4MB Commodore Monochrom Monitor A2024

DM 1398.00 PostScript auf Matrixdruckern

Version 1.1 DM 298 .--

PixelScript ermöglicht es Ihnen PostScript-Dateien auf Ihrem grafikfähigen Preferences-Drucker in der höchsten Auflösung auszugeben. Helvetica- und Times-Kompatible Fonts werden mitgeliefert. Intuition-Benutzeroberfläche, ausführliches deutsches Handbuch!

"Test-Urtell: Sehr gut" - Amlga Welt 1/90

Gold Vision

Ihr Parter für Desktop blishing auf dem Amiga Bestellungen bit schriftlich oder

GOLD VISION

49.80

39.80

DM 398.00

DM 699.00

DM 999.00

DM

(Ecke Ku

3GITAAL Keienbergweg 17 101 EZ Amsterdan Tel. 020-970035

s und Katalog ge





ACHTUNG: Tages und Händlerpreise erfragen! 07263/ 5693

Hard & Software GmbH 6921 Epfenbach Frohnberg 23 Tel 07263/5693 Fax 1739

AMIGADRIVES

1 Jahr Umtauschgarantie • Anschlußfertig mit Kabel • Amigafarbenes Metallgehäuse • Automatische Diskchargeerkennung • Abschaltbar • 100 % kompatibel • 5,25 40/80 Track umschaltbar • Busdurchführung bis DF3 · NEC 1037 A mit deutscher Seriennummer.

IDS Laufwerk 3.5

DM 159,-

IDS Laufwerk 5,25

DM 208,-

IDS Laufwerk 3.5 intern

DM 129.-

SPEICHER

· ICs der führenden Hersteller · Jedes Gerät einzeln geprüft.

für Amiga 500

schnelle Megabitchips • mit Akkugepufferter Uhr • intern • abschaltbar

512 KB

DM

95.-

für Amiga 1000

externes Metallgehäuse • abschaltbar • kompatibel zu den gängigen Programmen • Uhren und Kickstartmodul erhältlich

2 MB-IDS-BOX

DM **599.**-

für Amiga 2000 Speicherkarte

8 MB-Karte mit 2 MB

588.-DM

Geschicklichkeitsspiel Langeweile können sie nun ergessen. Wir haben für Sie ein Spiel in 100% Assembler. 250 Level, Leveleditor. Deutsche Anleit., Test Amiga Spezial 2/90 S.127. Spaß für viele Wochen. KUNERT-SOFT SPEEDRUNNER

Gefährliches Schloß DANGER CASILE
Grannliches Schlob
Ein unheimliches Erlebnis in einem Schloß voller Gefahren und Fallen. Motivation und Spielbarkeit wurden
mit einem satten GUT bewertet. Amiga Spezial 2/90 S.127 getestet.
KUNERT-SOFT DANGER CASTLE
nur 39.00 DM

MONEY PLAYER DELUXE Geldspielgerät
Geldspielgerät mit allen Raffinessen wie Start, Stop, Risiko. Sonderspiele und Geldbeträge können
abgespeichert werden. Ihre Nerven werden bis zum Zerreißen gespannt.
KÜNERT-SOFT MONEY PLAYER DELUXE nur 39.00 DM

nur 39.00 DM

KUNERT SKAT V2.1 Skatprogramm
Eine anspruchsvolle Grafik unterstützt diese gute Umsetzung in Jeder Hinsicht. Autoplay und Zugvorschlag für Anfänger sowie original Spielregeln sind selbstverständlich.

KUNERT-SKAT V2.1

B 0 A Geschicklichkeitsspiel
Sie müssen eine immer länger werdende Schlange von Level zu Level durch den Urwald führen und alle
Punkte die Sie finden mit Genuß verschlingen. Ab 512 KB, Sterosound, Supergrafik.
KUNERT-SOFT BOA 39.00 DM

TURBOSTAR
Autorennen
Für zwei Spieler gleichzeitig. (Zwei Bildschirmhällten) Leveleditor für die Erstellung von eigenen Rennpisten. Ab 512KB Speicher und einer ausführlichen deutschen Anleitung.
KUNERT-SOFT TURBOSTAR

DAS DEUTSCHE IMPERIUM Strategie
Sie sind Heinrich der I. im Jahre 912. Das Spiel simuliert die histrorischen und politischen Bedingungen, unter denen sich der König durchsetzen mußte. Um in den vollen Genuß dieses Spiels zu gelangen, sollten Sie 1MB Speicher besitzen. Mehr über diese außerordentlich gute Simulation in der ASM Zeitschrift. KUNERT-SOFT DAS DEUTSCHE IMPERIUM

Bei Versand von Software zzgl. 6.00 DM für Porto & Verpackung. Wir suchen noch gute Programme zur Vermarktung, die den gehobenen Softwareansprüchen gerecht werden. Wir bieten gute Bezahlung oder Konditionen

*** AMIGA-HARDWARE ***

Laufwerk 3,5 Zoll Extern, Abschaltbar, Busdurchführung	199.00 DM
Laufwerk 5,25 Zoll Extern, Abschaltbar, Busdurchführung, 40/80 Track	259,00 DM
Laufwerk 3,5 Zoll Intern DFO: oder DF1: für Amiga 2000/2500	159.00 DM
Laufwerk 3,5 Zoll Intern DFO: für A.500 & Kabel & Anleitung	179.00 DM
Filecard 47 MB Supra SCSI komplett eingerichtet, Autoboot	1198.00 DM
Filecard 80 MB Supra SCSI Ouantum 80S, Autoboot, komplett	1798,00 DM
Filecard 105 MB Supra SCSI Ouantum 105S, Autoboot, komplett	1998,00 DM
Festplatte für A:500 Autoboot 20 MB & 2 MB Speicher 0 Ram	948.00 DM
Speichererweiterung SUPRA 2000 2 MB/8 Autoconfig. 2MB Ram	498.00 DM
Speichererweiterung SUPRA 2000 2 MB/8 Autoconfig. 0 MB bestückt	348.00 DM
Speichererweiterung für A.500 512KB & Uhr & Abscha. Megabitchips	109.00 DM
Speichererweiterung für A.500 2 MB WizRam auch 1MB Chipram	548.00 DM
DIGI VIEW Gold 4.0 Bilddigitizer für Amiga 500/2000	319.00 DM
DELUXE VIEW 4.1 Bilddigitizer für Amiga	369.00 DM
Genlock 2300 Pal intern (ür Amiga 2000/2500 komplett	459.00 DM
Turboboard A2620 14 MHz & 2 MB 32bit Speicher komplett	2098.00 DM
Drucker Nec P6 plus 24 NI. 216 Zeichen, Paperpark	1048.00 DM
Colorset für Nec P6 plus Intl. Vierfarbband	268.00 DM

Sonstige Hard- und Softwareprodukte auf Anfrage.

*** AMIGA -REPARATUREN - SCHNELL UND PREISWERT ***

KUNERT-SOFT COMPUTER-EXPRESS

Gladbecker Straße 6 · 4300 Essen 1 Telefon 0201-312459 • Fax. 312469

680x0-Assembler: Adapt

ASSEMBLER AUF DIÄT

Für den MC68000 gibt es auf dem Amiga komfortable Assembler-Pakete. »Adapt« unterstützt auch »größere« Prozessoren.

von Thomas Lopatic

ei erstem Hinsehen erscheint Adapt (Amiga Developer's Assembly Programming Toolkit) dem verwöhnten Programmierer als ab-Minimallösung solute eines Assembler-Pakets. Dazu tragen sowohl das Programm als auch das Handbuch bei. Auf rund 100 Seiten werden in Englisch die Funktionen des Pakets knapp erläutert. Der Leser sollte bereits Erfahrungen im Umgang mit Assemblern und der Vorgehensweise beim Erstellen von Programmen haben. Ist das der Fall, leistet das Handbuch dem Programmierer jedoch gute Dienste als Nachschla-

Das Programmpaket selbst besteht aus dem Makro-Assembler »HX68«, dem zugehörigen Linker »HLink« sowie zwei Hilfsprogrammen »PMA« und »HProf«. Ein Debugger zur vereinfachten Fehlersuche ist nicht enthalten, ein eigener Editor fehlt ebenfalls. Die von anderen Assemblern bekannte Option, direkt aus dem Editor-Puffer zu assemblieren und damit ein Maximum an Assemblierungs-Geschwindigkeit zu erreichen, entfällt also. Allerdings läßt sich der Assembler resident im Speicher halten und verfügt dann über eine ARexx-Schnittstelle. Benutzt der Programmierer einen Editor (z.B. »CygnusEd«), welcher ebenfalls eine solche Schnittstelle besitzt, können Quelltexte direkt vom Editor aus assembliert werden. Bei konsequenter Ausnutzung der ARexx-Schnittstelle ergibt sich ein hohes Maß an Flexibilität des Assemblers. Auch »HLink« ist komplett über ARexx steuerbar. So kann sich jeder Anwender seine individuelle Entwicklungsumgebung schaffen. Bereits hier zeigt sich, daß »Adapt« hauptsächlich für den erfahreneren Programmierer konzipiert ist.

Neben dem Assembler-Paket

enthält die Programmdiskette die obligatorischen Include-Dateien, linkbare Libraries einschließlich "amiga.lib", einige Demo-Quelltexte und Beispiele für ARexx-Skripte.

Der Assembler »HX68« unterstützt die Motorola-Prozessoren 68000 bis 68030, die Arithmetik-Prozessoren 68881 und 68882, sowie die MMU 68851.



Beim Aufruf des Assemblers lassen sich vielfältige Optionen verwenden. So bietet »HX68« beispielsweise die Möglichkeit, ein Listing-File oder eine Fehlerdatei zu erzeugen. Weiterhin kann der Programmierer den Optimierungsmodus aktivieren, den Aufbau einer Symboltabelle anordnen und Standardfunktionen wie Befehle zur Druckersteuerung benutzen.

»HX68« kann sowohl einen linkbaren als auch ausführbaren Code erzeugen. Als praktisch erweist sich die »AUTOXREF«-Funktion. Dabei nimmt der Assembler bei jedem unbekannten Symbol innerhalb eines Quelltextes an, es handle sich um eine externe Definition. Auf diese Weise entfällt bei umfangreicheren Symbol-Importen die lästige Tipparbeit an XREFs.

Darüber hinaus stellt der Assembler dem Programmierer ein beeindruckendes Sortiment an »Pseudo-Opcodes« (Befehlen im Quelltext zur Steuerung des Assemblers) zur Seite. Neben der von anderen Assemblern bekannten Wertzuweisung an Symbole erlaubt »HX68« auch die Zuweisung von Fließkommazahlen. Auch lokale Labels, also Sprungziele, welche nur zwischen zwei »normalen« Labels gelten, finden Unterstüt-

zung. Zudem ist der Assembler in der Lage, abhängig von festlegbaren Bedingungen nur bestimmte Passagen des Quelltextes zu übersetzen (»Bedingte Assemblierung«). Die standardmäßigen Makrofunktionen sind ebenfalls enthalten.

Zur Optimierung der Assembler-Geschwindigkeit sind vorassemblierte Include-Dateien vorgesehen. Dabei handelt es sich um bereits übersetzte Includes, welche bei weiteren Assemblierungs-Durchläufen lediglich nachgeladen werden. Eine neuerliche Übersetzung entfällt.

Die eigentliche Stärke des Assemblers ist jedoch in der Optimierung zu finden. Dabei versucht er, das assemblierte Programm zu verkürzen und es damit schneller zu machen. So wird beispielsweise aus »jmp« das kürzere »bra« oder aus »move.l« nach Möglichkeit »moveq«. Darüber hinaus versucht »HX68« den Code dort, wo es der Prozessor von der Adressierungsart her erlaubt, PC-relativ zu gestalten.

Zur weiteren Optimierung trägt der »Basisregister-Modus« bei. Dabei verzichtet der Programmierer weitgehend auf absolute Adressen. Vielmehr werden alle Speicheradressierungen relativ zum definierten Basisregister vorgenommen. Soll das Programm beispielsweise auf die Adresse \$42000 zugreifen (*tst.w \$42000*), könnte der Assembler dies in die Adressierungsart \$2000(a5) umwandeln. Voraussetzung ist, daß a5 als Basisregister auch den korrekten Wert \$40000 enthält.

Zahlreiche andere Pseudo-Opcodes wie z.B. Anweisungen zum Aufrufen von DOS-Befehlen oder zur Druckersteuerung stehen dem Programmierer ebenfalls zur Verfügung.

Jedoch geht das Handbuch auf die meisten Kommandos nur sehr knapp ein.

Der Assembler ist vergleichsweise langsam: Die ermittelte Geschwindigkeit im Standardbetrieb, der Erzeugung von 68000-Code auf einem Amiga mit 7-MHz-68000er, betrug etwa 10 000 Zeilen. Andere Produkte erreichen bereits ein Vielfaches dieser Geschwindigkeit.

Der Linker »HLink« unterstützt über die Standardfunktionen hinaus die Erstellung von ROMfähigem Code. Dabei läßt sich eine Basisadresse angeben, ab der das Programm später laufen soll.

Hinter dem Namen »PMA« verbirgt sich auf der Programmdiskette ein Utility zur Analyse von Programm-Modulen (»Program Mo-

dule Analyzer«). Es zerlegt jedes beliebige lauffähige Amiga-Programm in seine einzelnen Hunks und disassembliert diese (»CO-DE«) oder gibt sie als Hex-Dump aus (»DATA«).

HProf dient der Geschwindigkeitsmessung von Programmen. Das Utility dokumentiert, wie viele Taktzyklen jeweils in einzelnen Programmteilen verbracht wurden. Nachträglich lassen sich auf diese Weise Engpässe in der Verarbeitugsgeschwindigkeit erkennen und entfernen.

Das gesamte Assembler-Paket ist wohl eher für den professionellen Programmierer gedacht, der viel Wert auf die Unterstützung der neuen Motorola-Prozessoren legt. Zum vernünftigen Umgang mit dem Assembler ist die ARexx-Software und ein dazu kompatibler Editor notwendig. Ebenfalls nötig wäre ein Debugger für die größeren Prozessoren der 68000-Familie. Bei einem Preis von ca. 240 Mark muß sich Adapt zudem einen Vergleich mit dem Assembler des Manx C-Compilers gefallen lassen. Hier erhält man für rund 300 Mark (Professional-Version) einen leistungsfähigen Assembler, der ebenfalls die »großen« Motorola-Prozessoren unterstützt. Allerdings mit einem C-Compiler als »Zugabe«.

AMIGA-TEST befriedigend

Adapt-Assembler 6,0 von 12 GESAMTURTEIL AUSGABE 12/90 Preis/Leistung Dokumentation Bedienung

FAZIT: Die umfangreichen Optionen des Assemblers und die Unterstützung der >>großen<< Motorola-Prozessoren dürften nur für professionelle Programmierer interessant sein.

POSITIV: unterstüzt Prozessoren bis MC68030; ARexx-Schnittstelle; umfangreiche Assembler-Optionen NEGATIV: kein Editor und Debugger im Lieferumfang; knappe englische Anleitung; lange Assemblierungszeiten

Produkt: Adapt-Assembler Preis: ca. 240 Mark Anbieter: Pulsar Computer Vertriebs GmbH, Erlanger Str. 8-10, 5000 Köln 91, Tel.: 02 21/87 33 59



Setclock

VERSTIMMTE UHR

Bel meinem Amiga 2000 wird der in der Startup Sequence aufgeführte Befehl »SetClock load« nicht mehr richtig ausgeführt. Nachdem der Befehl aufgerufen wurde, erscheint statt der Systemzeit folgendes:

<INVALID> <INVALID> <INVALID>
Können Sie mir sagen, was
dieser Text zu bedeuten hat?

Auch im CLI kommt bei dem Befehl »Date« derselbe Ausdruck. Wenn ich aber mit dem Date-Befehl das Datum neu stelle, scheint alles in Ordnung zu sein. Jedoch nur bis zum nächsten Reset. Dann kommt wieder die oben beschriebene Meldung.

Der Akku ist nicht entladen (ca. 4,30 V). Was ist mit meiner Echtzeituhr los? Ist eventuell der Oki 6242 oder der Timer im CIA 8520 kaputt? Wo kann ich eventuell diesen Baustein bekommen? MICHAEL KÖTTING

Alsdorf

Geschichtsprogramm

WAS PASSIERTE AM 13.4.1928?

Ich habe vor einiger Zeit auf einer Ausstellung den Amiga mit einem Programm erlebt, das in der Lage war, bei der Vorgabe eines bestimmten Datums Ereignisse und Geschehnisse der Vergangenheit (aus Politik, Sport, Wissenschaft etc.) erscheinen zu lassen. So konnten z.B. Geburtstage mit diesen markanten Daten verknüpft werden. Kennen Sie oder ein Leser dieses Programm? Wo kann ich es erhalten? FRANZ ZUBER Nürnberg

Festplattenschalter **EIN UND AUS**

Kann man einen Schreibschutzschalter an der Festplatte anbringen, und kann ich die Festplatte mit einem weiteren Schalter daran hindern, aus der Parkposition herauszufahren? Kann ich den Computer mit Hilfe eines Schalters dazu bringen, daß er denkt, es sei keine Festplatte angeschlossen (auch keine Systemeinbindung nach dem Anmeldeversuch mit »mount«)?

Darf ich diese Schalter bei eingeschaltetem Computer betätigen?

Meine Konfiguration: Amiga 2000 B, Alcomp Interface V59.1, OMTI-5527B-R10-Controller, Seagate-ST277R-Festplatte.

THOMAS VÖLKNER Dautphetal

Amiga 3000

WO LAUFEN SIE DENN?

Seit kurzer Zelt bin ich Besitzer eines Amiga 3000 nebst zwei Druckern. Bei der Benutzung mit der Textverarbeitung Textomat kommt es permanent zu Problemen mit den Druckertreibern bzw. dem Betriebssystem. Gibt es ein Textprogramm, das problemlos mit dem Amiga 3000 arbeitet? Welche Erfahrungen gibt es mit anderen Programmen für den Amiga 3000?

Bei mir läuft Superbase Professional einwandfrei unter der Betrlebssystemversion 2.0; BuchhalterK Amiga nur unter der Version 1.3. JENS-OWE LANGBEHN Lübeck

Wir fordern an dieser Stelle alle Amiga-3000-Besitzer auf, uns Ihre Erfahrungen mit den verschiedenen Programmen für den Amiga 3000 zu schicken. Bitte geben Sie dabei genau die Versionsnummer und das Kaufdatum der Programme mit an. Grund: Es sind viele Firmen dabei, ihre Produkte auf dem Amiga 3000 lauffähig zu machen.

Barcode NADELSTREIFEN

Können Sie oder ein Leser mir eine Bezugsquelle für ein Magnetkarten-Lesegerät und/oder ein Warencode-Lesegerät mit Anschluß für meinen Amiga nennen? SÖREN KROH Biebergemund 1

Kaufentscheidung WO STAND WAS?

Ich bin einer Eurer Leser, der sich vor dem Einkaufen für den Computer anhand des AMIGA-Magazins informiert. Es ist nun aber sehr zeitraubend, wenn man die Tests für eine Art von Peripherie aus sicherlich zwölf



Ausgaben eurer Publikation zusammensuchen muß.

Gibt es Sonderausgaben des AMIGA-Magazins, in denen die gesamten Tests einer bestimmten Peripherie und das nötige Know-how dazu aus allen bisher erschienenen Ausgaben zusammenfaßt sind? MAX BÄNDER

Neuss

Diese Art von Sonderheften gibt es noch nicht. Mit Hilfe des Jahresinhaltsverzeichnisses, jeweils in der Ausgabe 1 eines laufenden Jahrgangs, lassen sich die betreffenden Artikel in den einzelnen Ausgaben aber sehr schnell lokalisieren

Wir sind darüber hinaus ständig offen für Anregungen unserer Leser. Besteht auch von anderen Amiga-Fans Interesse an einem derartigen Sonderheft? Und wenn ja, welche Produkte sollen enthalten sein? Schreiben Sie uns unter dem Stichwort Sonderhefte. (aa)

Raubkopien **DIE LÖSUNG**

Ich möchte einen Vorschlag von mir zum Thema Raubkopien zur Diskussion bringen.

Eines der wichtigsten und ältesten Argumente der Computerbesitzer ist, daß die Software zu teuer sei. Die Software-Firmen begründen die hohen Prelse mit der geringen Anzahl verkaufter Programme. Die logische Folge daraus Ist, daß die Preise sinken würden, wenn mehr Software verkauft würde. Nun ist es aber unmöglich. Millionen von Computeranwendern unter einen Hut zu bringen und sie aufzufordern, mehr Programme für teueres Geld zu kaufen, in der Hoffnung, die Software-Firmen würden dann die Preise vorerst versuchsweise drastisch senken. Man müßte dann beobachten, ob die Anwender auf diesen Schritt reagieren und tatsächlich mehr Software kaufen. Sollte dies nicht der Fall sein, so könnte man das Ganze wieder rückgängig machen und dann auch völlig zu Recht behaupten, daß die Computeranwender kein Interesse daran hätten, Software zu kaufen. Was spricht gegen diesen Vorschlag?

ALEXANDER HORST

C-System Dice

INCLUDES GESUCHT

Aufgrund der PD-Seiten im AMIGA-Magazin 9/90 habe ich mir die Fish-Diskette 359 besorgt, um das C-System Dice von Matthew Dillon nutzen zu kön-

Nun steht in der Anleitung auf Diskette, daß man zum Installieren und Betreiben die Amiga Includes und die Amiga.lib besitzen muß bzw. für einen kleinen Betrag erwerben kann. Wo und zu welchem Preis kann ich diese erhalten? MICHAEL KLANTHE Castrop-Rauxel

Tastaturbelegung
SCHWFI7FR

SCHWEIZER CODE

Nach dem Einbau einer AT-Karte in meinen Amiga 2000 stellte ich mit Bedauern fest, daß einzelne Zeichen auf der AT-Seite nicht mit der CH2-Tastaturbelegung und Swiss-Keyboard übereinstimmen (z.B. sind <> mit \$L vertauscht). Als ich mich diesbezüglich beim Händler erkundigte, stellte dieser nur fest, daß bei sämtlichen Geräten mit AT-Karte das gleiche Problem besteht. Eine Lösung konnte er jedoch nicht bieten.

Im Verzeichnis PC/System befindet sich das Member »Side-

+++ VESALIA TOP ANGEBOTE +++

WINNER II - die neue A 2000 SCSI-Filecard

AutoBoot bereits unter Kickstart 1.2 direkt von FastFile Durch SCSI-II 16-bit-Technik sind Datenübertragungen über 1 MB/Sekunde möglich. Abschaltbar mit durchgeführtem Bus.

		_			
32 MB Seagate ST 138-N/28 mS. Filecard					1098,-
48 MB Seagate ST 157-N/28 mS. Filecard					1198,-
60 MB Seagate 177-N/24 mS. Filecard .					1298,-
80 MB Seagate 1096-N/24 mS. Filecard .					1398,-
40 MB Quantum 40S/19 mS. Filecard					1398,-
80 MB Quantum 80S/19 mS. Filecard					1698,-
Größere Quantum Filecard			aı	ıf	Anfrage

Winner-Autoboot-Filecard

31 MB/RLL Filecard	798,-
47 MB/RLL Filecard	998,-
66 MB mit NEC 3142	1198,-

Harddisk für Amiga 500/1000

31 MB/RLL Harddisk	998,-
47 MB/RLL Harddisk	1198,-
66 MB/RLL Harddisk	1398,-

Alle Harddisk und Filecard mit Autoboot unter FFS mit Kickstart 1.2 und 1.3. Bereits formatiert und mit WB 1.3 installiert. Superleise, da nur mit 3,5" Harddisk.

512 KB-Winner-Ram 99,-

Für Amiga 500, abschaltbar mit Uhr und Akku, Megabittechnik

512 KB-Winner-Ram 79,-

Ohne Uhr und Akku, abschaltbar

2 MB-Ramkarte für A 500

Abschaltbar, mit Uhr. Erweiterung auf 2,3/2,5 MB.

398.-

2 MB-Box A 500/1000	668,-
4 MB-Box A 500/1000	998

8 MB-MegaMix 2000

Test in Amiga 10/90 "SEHR GUT"

rest in Annga 10/00 "OLITT	uo i
1 MB bestückt	415,-
2 MB bestückt	548,-
4 MB bestückt	895,-

3,5"-Winner-Slimlinedrive 179,–

Für alle Amiga extern, mit durchgeführtem Bus und bis DF3, abschaltbar, nur 18 cm lang, Metallgehäuse und Blende amigafarben.

3.5"-Winner-Drive 165,-

Unser Renner. Mit Chinon FX 354, durchgeführter bus, abschaltbar, Metallgehäuse und Blende amigafarben.

5,25"-Winner-Drive

ab 199.-

135.-

Mit durchgeführtem Bus bis DF3, Metallgehäuse und Blende amigafarben, 40/80 Track-Umschaltung und abschaltbar

3,5" Amiga 2000 intern

Komplett mit Zubehör und Einbaumaterial, bereits modifiziert, das Original

5,25" Amiga 2000 intern

intern 269,— Komplett mit Interface und Bootselector DF0 – DF2

Elektr. Bootselector 48,-

Es kann von allen Laufwerken gebootet werden, das interne LW ist abschaltbar. Kein Löten erforderlich.

Winner-Midi A500/2000 89,-

Winner Sounddigitizer 89,-

Komplett mit Software

Amiga 2000 C 1998,-

mit zwei 3,5"-Laufwerken

Digi-Splitt jr. 428,–

Der Testsieger. Jetzt mit S-VHS-Anschluß, vollautomatischer RGB-Splitter

PAL-Genlock V 2.0

P

NEU		698,-
A	0 1 1 1 0	

Der Nachfolger des PAL-Genlock 1.3

Y-C Genlock 1120,-

Baugleich Hama. RGB-Bandbreite 10 MHz.

Y-C FarbSplitter 498,-

Bandbreite besser als PAL-Standard. Mit Anschluß für S-VHS und Hi 8.

Split-IT! 348,-

der neue RGB Splitter, auch für S-VHS

DeInterlace Card A 2000 Nun kein Interlace Flimmern mehr. 498,—

Nun kein Interlace Flimmern mehr. 4096 Farben bei 756×598 Pixel. Mit eingebautem Stereo-Verstärker.

Farbmonitor

hiline CM9922 mit Storooton

Philips CM8833 mit Stereoton.

 Disketten 100 % errorfrei

 3,5" 2 DD NN
 10er Paket 11,

 3,5" 2 DD NN
 10 Pakete 99,

 5,25" Disketten NN
 100 Stück 50,

Autoboot-Set f. A 2000 359,— Mit Software, inkl. OMTI 5528, Adapter, Kabelsatz

Mit Software, inkl. OMTI 5528, Adapter, Kabelsatz und Autobootmodul.

Autoboot-Modul A 2000

125,-

548,-

Autoboot ab Kick 1.2, mit Software, für Filecard mit OMTI-Controller.

A2090-Autobootmodul 159,— Autoboot und höhere Geschwindiakeit bereits

Autoboot und höhere Geschwindigkeit bereits unter Kickstart 1.2.

A2090A-Turbo-Chip-Satz

Doppelte Geschwindigkeit. 149,–
OMTI 5528 RLL-Controller 159,–
Kabelsatz 10,–

3,5"-HD-Träger 10,-OMTI-Adapter für A 2000 65,-

Autoboot-Set A 500 359,-

auch für A 1000 lieferbar. Mit OMTI 5528, Hostadapter mit Busdurchführung, zum Anschluß an den Expantionsport, Kabelsatz und Software für HD-Autoboot ab Kick 1.2

Festplattengehäuse 68,-Schaltnetzteil 109,-Amiga-Maus, das Original 69,-Maus & Joystick-Adapter 49,-Amiga Bremse 39,-Amiga-Bremse für A 500 extern mit LED 59,-**DeLuxe View 4.1** 378,-**BootBlockGenerator** 19,-

Zum Erstellen eines eigenen Vorspann.

Turbo-Copy 2.0 19,–

Das sichere Kopierprogramm mit zwei Laufwerken.

Fast Lightning 29,— Das schnelle Kopierprogramm für 2–4 Laufwerke.

Kopiert auf bis zu drei externe Laufwerke gleichzeitig. Mit 4 Kopiermodi und vielen Sonderfunktionen.

Halle 10 Stand 310

Auch wir sind auf der



vom 8.-11. November

Vesalia Computer

Industriestraße 25 · 4236 Hamminkeln · Tel. 02852/1068 · Fax 02852/1802 · Mo. - Fr. 8-18 Uhr · Sa. 9-13 Uhr



carKeys.Table«. Nachdem ich auf \$2B (\$£) den Wert \$2B und auf \$30 (<>) den Wert \$29 eingetragen habe, sind diese Zeichen auch auf der AT-Seite mit den entsprechenden Tasten verfügbar. Der Backslash auf der AT-Seite kann jedoch nur mit der Tastenkombination < Alt-Ctrl-<> eingegeben werden, und die dafür vorgesehene Taste bleibt wirkungslos. Welters ist das Tildezeichen » ~ auf der AT-Seite nicht verfügbar. In dem erwähnten Member sind zwar für diese Zeichen entsprechende Codes definiert, jedoch mit dem Hinweis, daß diese für die amerikanische Tastaturbelegung gültig seien.

Kennt jemand die vollständigen Codes für die korrekte Tastaturdefinition der AT-Karte für Swiss-Keyboard?

WALTER NUSSBAUMER CH-Dietikon

Scanner und OCR

SCHRIFT-ERKENNUNG

Ich arbeite seit geraumer Zeit mit einem »Geniscan GS 4500« Handy Scanner von Eurosystems. Dieser Scanner wird in der Amiga-Version ohne OCR-Schrifterkennung geliefert. Nach meiner Anfrage bei der Vertriebsfirma, ist in der nächsten Zeit mit keiner Schrifterkennung zu rechnen.

Gibt es Programme, die gescannte Texte im IFF-Format in eine ASCII-Datei umwandeln? Wo sind solche Programme zu beziehen? ANDREAS BULMAN Petershagen

Slots und Interface

2000 Anschlüsse

Meinen Amlga 500 möchte ich gerne mit Amlga-2000-kompatiblen Slots ausrüsten. Diese gibt es zwar zu kaufen, sind aber recht teuer (knapp 500 Mark). Gibt es eine Möglichkeit, eine Adapterplatine herzustellen, und und woher bekommt man entsprechende Schaltpläne?

Außerdem möchte ich meinen Casio-FX-8000G-Rechner gerne mlt dem Amiga verbinden, um einen Datenaustausch vornehmen zu können. Ist dies über ein Adapterkabel machbar oder wird ein Interface benötigt? Wer hat entsprechende Baupläne oder kennt Bezugsquellen?

SVEN DIFFERT Görwihl 4

Erweiterungsboxen

LANGSAM AUFRÜSTEN

Seit einem Jahr bin Ich stolzer Besitzer eines Amiga 500 und als solcher regelmäßiger Leser des AMIGA-Magazins.

Ich habe folgendes Problem: Seit ein paar Tagen habe ich eine RAM-Karte für den Amiga 2000, bestückt mit 512 KByte. Gibt es eine Möglichkeit, diese Karte am Expansion-Port meiner Freundin anzuschließen?

Oder noch besser: Kann man eventuell alle Slots, die der Amiga 2000 hat, am Amiga 500 anschließen? Dadurch ließe sich der Umstieg auf den Amiga 2000 noch etwas hinausschieben.

PETER MÖCKLI CH-Meilen

Es gibt von bsc Büroautomation in München die Multimegabox. Sie wird an den Expansion-Port des Amiga 500 angeschlossen. Die Box enthält eine Speichererweiterung und einen AT-Bus-Controller. Die Box soll seit Mitte Oktober erhältlich sein und rund 750 Mark kosten. Nähere Informationen sind beim Hersteller zu beziehen. (aa)

ANTWORTEN SIE!

Helfen Sie mit, Fragen der Amiga-Fans zu beantworten. Oft sind die Probleme bereits an anderer Stelle gelöst. Sie können mit einem kleinen Programm oder einem Schaltplan weiterhelfen.

Sie wissen, wo es was für den Amiga zu kaufen gibt, oder ob im Public Domain Pool ein preiswertes Programm die Lösung darstellt.

Beteiligen Sie sich aktiv an Ihrem AMIGA-Magazin.

RAD DIE ZWEITE

Ich hätte gern eine zweite »RAD:« analog zu jener der Originalversion des Amiga-DOS 1.3 von Commodore zur Verfügung, hauptsächlich weil sich weder auf die Standard-RAM: noch auf die sog. »VD0:« (asdg.vdisk.device) der Diskcopy-Befehl anwenden läßt.

Kann mir möglicherweise eln Leser sagen, ob sich ein »ramdrive.device«-analoges «ramdrive.device2« programmieren läßt, das bei entsprechendem Eintrag in der Mountlist die Simulation elner zweiten RAD: ermöglicht? Die zweite RAD: bräuchte allerdings nicht bootfähig zu sein.

MANFRED SANDFORT Oberhausen

Bildstörung beim 1084

STREIFEN MACHEN SCHLANK

Ich besitze einen Amiga 500 mit einem 1084-Monitor, den ich vor einem halben Jahr gebraucht gekauft habe. Mein Problem ist, daß am linken Bildschirmrand drei Streifen in einem Abstand von jeweils einem Zentimeter zu sehen sind. Je heller die Hintergrundfarbe des Bildschirms ist, desto deutlicher – und störender – sind die Streifen. Ist nun der Amiga oder der Monitor defekt?

KLAUS LATOCHA

KOLLISIONSKURS

Ich beschäftige mich seit kurzer Zeit mit Animation, genauer gesagt mit der Programmierung von BOBs in C. Es ist mir relativ schnell gelungen, ein paar BOBs auf den Bildschirm zu bekommen und auch zu bewegen. Dann

entdeckte ich in einer Befehlstabelle die Befehle »SetCollision« und »DoCollision« und fand auch in der VSprite-Struktur die Einträge »MeMask« und »HitMask«. Sofort kam mir die Idee einer Kollisionsabfrage, wie man sie von Amiga-Basic her kennt. Ich habe MeMask und HitMask mit einer entsprechenden Bit-Maske belegt, und mit »SetCollision« die Unterprogramme festgelegt, die aufgerufen werden sollen, wenn DoCollision eine Kollision feststellt. Jedes BOB hat ein Unterprogramm, das auch korrekt aufgerufen wird. Allerdings weiß ich nicht, wie man herausfinden soll, mit welchem anderen Objekt das jeweils kollidierte BOB zusammengestoßen ist. Mir ist auch nicht klar, woher man weiß, welchen der vier Bildschirmränder ein Obiekt bei einer Randkollision berührt hat. Wer weiß eine Lösung zu meinem Problem?

MATHIAS SCHULZE Zweibrücken

Eizo 90608 am Amiga 1000 PROBLEME MIT DEM INTERLACE

Gelegentlich erreichen uns Briefe, in denen uns Leser ihre Probleme mit dem Eizo 9060S-Monitor schildern. Demnach könnte dieser Bildschirm den Interlace-Modus nicht darstellen. In der Redaktion setzen wir diesen Monitor schon seit geraumer Zeit problemlos ein. Wir verwenden dabei ein Anschlußkabel, wie wir es in der Ausgabe 10/90, Seite 74 beschrieben haben. Leser, die trotz Verwendung solch eines Kabels Ärger mit ihrem Eizo haben, wenden sich bitte an die Redaktion. (ms)

WORDFOX 2.0

In Ausgabe 11/90, Seite 42 ff. ist das Listing »Wordfox« abgedruckt. Das Programm enthält einen kleinen Fehler, wenn es unter Kickstart 2.0 mit einem anderen Screen-Zeichensatz als Topaz 8 laufen soll. Die Anzeige des benutzten Speichers erfolgt dann u.U. in der Titelzeile des Fensters. Glücklicherweise sind nur geringfügige Änderungen nötig.

Fügen Sie vor Zeile 20 folgende Zeile ein:

struct Screen scrbuff;

Vor der Zeile 320 fügen Sie die folgenden zwei Zeilen ein:

if(!GetScreenData((char *)&scrbuff,

sizeof(struct Screen), WBENCHSCREEN, NULL))

quit("Workbench-Daten");
newwin.Height=scrbuff.BarHeight+15;

Übersetzen Sie das Programm erneut und linken Sie es mit der »Foxlib«. Damit ist der kleine Fehler von Wordfox 2.0 beseitigt.



Für 90% aller Matrixdrucker in Rot, Gelb, Blau, Pink und Schwarz, oder als 4-Farbband für Colordrucker erhältlich

CITIZEN SWIFT . 34,90	STARLC 10 33.90
EPSON LQ 500/800	STAR LC 10 4-COLOR
EPSON LX 80/90 31,90	STAR LC 24 - 10
EPSON LQ 2550 4-COLOR 49,90	STAR NL 10 / NB 24 - 10 35,90
COMM. MPS 802 36,90	NEC P2200 37.90
COMM. MPS 803	NEC P6 + / P7 +
COMM. MPS 1500 4-COLOR 49,00	NEC P6 + / P7 + 4-COLOR 59,90
COMM. MPS 1224 4-COLOR _ 47,80	NEC P2 / P6
SEIKOSHA SP35,90	NEC P" / P6 4-COLOR 59.90
PRÁSIDENT 63 XX	PANASONIC KXP 10 80/90 36,90
OKI ML 390	PANASONIC KXP 1124 38,90
OKI ML 292 4-COLOR59,90	APPLE IMAGEWRITER 36,90

IHR COMPUTERAUSDRUCK **VOM NORMALPAPIER ZUM** AUFBÜGELN AUF TEXTILIEN MIT COMPEDO SPEZIAL-FARBBÄNDER

Normalmarkenfarbbänder (auch in den Farben Rot, Gelb. Blau, Grün, Braun und Silber)

zu Superpreise		
CITIZEN SWIFT	STAR LC 10	7,80
EPSON LQ 500/800	STAR LC 10 4-COLOR	15,70
EPSON LX 80/90 8,50	STAR LC 24 - 10	. 11,30
EPSON LO 2550 4-COLOR 24.50	STAR NL 10 / NB 24 - 10	9,10
COMM. MPS 802 9,20	NEC P2200	12,00
COMM. MPS 803 9,30	NEC P6 + / P7 +	. 12,70
COMM MPS 1500 4-COLOR 18,95	NEC P6 + / P7 + 4-COLOR -	28.40
COMM. MPS 1224 4-COLOR 18,50	NEC P2 / P6	. 10,20
SEIKOSHA SP 12,10	NEC P2 / P6 4-COLOR	28,40
PRÁSIDENT 63 XX 7.90	PANASONIC KXP 10 80/90	10,70

Weitere Preise auf Anfage



Postfach 1352 5860 Iserlohn Tel.: 02371/41071-72

Fax: 02371/41075

OKI ML 292 4-COLOR

Versandpauschale DM 6,- Nachnahme o. Vorkasse (Ausland). Händlerkonditionen auf Anfrage

Halle 10, Stand 306

Komplettsysteme für Textildruck mit Verkaufskonzept und Betreuung für Existenzgründer! ** rufen Sie an ! **

10,40 PANASONIC KXP 1124

29.20 APPLE IMAGEWRITER

Jetzt auch auf Keramik, Glas,Alu, Metall u. a. Werkstoffen aufdrucken! Anwendung
Gegenstand lackieren

8 90

Transfer-Ausdruck mit Klebeband aufkleben

15 min. einbrennen
 (z.B. im Backofen)
 Ausdruck entfernen - Fertig!

In auf T-Shirts, Jacken. chirme, Kissen etc. echt-ideal für Werbung dauer wie normales



Lackset...17.90

(Speziallack, Pinsel, hitzefestes Klebeband und Abroller)



Mit den SNAPSHOT! Echtzeit-Digitizern können Sie in Bruchteilen von Sekunden Bilder und Animationen von höchster Qualität erstellen!

- Es werden alle Amiga-Videoauflösungen unterstützt.
- Maximal 704 x 552 Pixel in 256 Graustufen oder 16.8 Mio. Farben.
- Bis zu 7 Videoeingänge, auch für neuere S-VHS und Hi8-Systeme.
- Für alle Amiga-Modelle, auch A3000 und A3500 sowie ATARI Mega ST.
- 1 Jahr Garantie, Software-Updateservice.

SNAPSHOT! SNAPSHOT! SNAPSHOT! SNAPSHOT!

PRO (S/W-Echtzeit-Digitizer) RGB (Farbsplitter für PRO)

445,-STUDIO (Farb-Komplettgerät) 2795,-

Update Software V 4.0

Distributoren:

Display Data S - 21150 Malmö A - 6020 Innsbruck © 040/23 32 58 © 0512/4 70 11

Schweizer & Pilger 3Gitaal

NL - 1101 EZ Amsterdam 200/97 00 35

895.-

29,-

QUANTUM

ProDrive 40S 799.90 ProDrive 80S 1289,90 ProDrive 120S 1699 90 2199,90 ProDrive 170S

mit Controller 5% Rabatt

SEAGATE

111111

3.5" 3.5" 719.90 ST157N-1 ST177N 799.90 3.5" ST1096 899 90 ST296N 5.25 779.90 mit Controller 5% Rabatt

Wechselplatte

SyQuest SQ-555 1399 90 Cartridge SQ400 199.90 5 Cartridge SQ400 899,90

IMAGINE

Ray-Tracing und Animationsprogramm nur 529.90

HERBERT MÜLLER

Dorfstraße 1, 8852 Rain-Unterpeiching Tel. 09002/4699, 9 - 15 Uhr, Fax 09002/4899

XCopy Professional

mit Hardware nur 85,90

TRUMPCARD-Controller

549,90 A500 incl. Gehäuse A500 professional 699.90 A2000 mit Montagesatz 479,90 A2000 professional 529,90 mit Festplatte 5% Rabatt

SCSI-Controller

MS-Evolution 409 90 GVP HardCard II 489,90 HardFrame 599,90 Kronos 599,90

mit Festplatte 5% Rabatt

Für 3.-DM Rückporto erhalten Sie unser Gesamtverzeichnis mit ca. 1000 Amiga-Artikel zugesandt. Stand der Preise 15.10. 1990

Händlerkollegen für Einkaufsgemeinschaft gesucht!



EFFEKTIV PRO-GRAMMIEREN IN C

Dietmar Herrman präsentiert auf den ersten Blick ein C-Lehrbuch wie das Standardwerk von Kernighan und Ritchie (siehe Ausgabe 11/90, Seite 84). Die ausführlichen Programmbeispiele machen den Unterschied. Der Autor zeigt, daß C eine universelle Programmiersprache und nicht nur für die Systemprogrammierung geeignet ist.

Die aufgeführten Algorithmen umfassen Themen der Kalenderrechnung, Finanzmathematik. Operations Research, Suchen und Sortieren, intelligente Problemlösungen, Zufallszahlen und Simulationen. Der Autor stellt Verfahren wie Rekursion und Iteration, »Teile und Herrsche« sowie Backtracking vor. Der Rekursion ist ein eigenes Kapitel gewidmet. Dort erfährt der Leser, wie man das Spiel »Türme von Hanoi« löst oder Permutationen erzeugt. Natürlich darf der Quicksort bei so einem Thema nicht fehlen.

Einige Kapitel (etwa 40 Seiten) befassen sich mit der Systemprogrammierung des IBM-PC oder kompatibler Computer. Sie sind unbrauchbar für die Programmierer des Amiga. Dennoch ist das Buch von Dietmar Herrmann empfehlenswert, denn Programmieren lernt man durch Praxisbeispiele und davon findet der Leser genug in diesem Buch.

Dietmar Herrman: Effektiv Programmieren in C; DIN-C5-Paperback; 264 Seiten; ISBN 3-528-04655-4; Vieweg 1989; 48 Mark

POSTSCRIPT

Addison-Wesley gibt die deutsche Dokumentation der Druckersprache Postscript von Adobe Systems heraus. Von John Warnock, einem der Entwickler dieser geräteunabhängigen Seitenbeschreibungssprache, stammt die Vorlage (1985). Sie enthält detaillierte Beschreibungen der Syntax und Semantik des Interpreters und erläutert die Grafikkonzeption von Postscript sowie damit zusammenhängende Operationen.

Warnocks Arbeit bezieht sich aber auf die damals aktuelle Interpreterversion 23.0, und das trifft auch auf die deutsche Übersetzung zu (z. Zt. werden Interpreterversionen ab 47.0 verwendet). Eine

Beschreibung von EPS (Encapsulated Postscript) und Display-Postscript wird der Leser deshalb vergebens suchen. Das »Postscript Handbuch« kann daher nur eingeschränkt als Nachschlagewerk für Programmierer empfohlen werden. Dusan Zivadinovicpa Adobe Systems Inc.: Postscript Handbuch; 311 Seiten, DIN-C5-Hardcover; ISBN 3-925118-79-9; Addison-Wesley 1988; 78 Mark

REAL WORLD POSTSCRIPT

»Legen Sie zur Abwechslung mal das DTP- oder Layout-Programm beiseite und machen Sie selbst die Arbeit – alles was Sie dazu benötigen, ist ein Editor und ein postscriptfähiger Drucker.«

Stephen F. Roth hat mit »Real World Postscript« eine englische Aufsatzsammlung von Postscript-Experten zusammengestellt. Sie verdeutlicht, daß durch den direkten Einsatz der Programmiersprache weitaus bessere Resultate erzielbar sind, als mit den meisten DTP-Programmen. Die Autoren helfen dem Leser, Zeit und Aufwand zu verringern, um typographische Projekte mit Hilfe von Postscript herzustellen, die auf herkömmlichem Wege kaum machbar sind.

Das Buch ist in vier Abschnitte gegliedert, die von Postscripterfahrenen Fachleuten aus den Bereichen Grafik/Design und Informatik geschrieben wurden. Ungewöhnlich ist der Versuch der Autoren, Postscript nicht nur den Programmierern verständlich zu machen, sondern auch den Designern näherzubringen. Beispiele illustrieren den Nutzen gegenüber DTP-Software als auch traditioneller Methoden.

Nichts Alltägliches bieten die Kapitel für Programmierer. Neben der Beschreibung der Interna des Interpreters, den Vorteilen ausgewogener Stapelbenutzung und der modularen Programmierung werden auch Vergleiche mit anderen Hochsprachen angestellt, bei denen Postscript durchweg sehr gut abschneidet. Außerdem gehen die Autoren ausführlich auf die Schriftendefinitionen, die Erzeugung von Graustufen und Verwendung von Farboperatoren ein. Den Abschluß bildet die Vorstellung interessanter Projekte führender Designer und Programmierer.

»Real World Postscript« ist empfehlenswert für Designer, Grafiker und Entwickler, da es für die jewei-



lige Perspektive viel Anschauungsmaterial bietet. Es werden jedoch nicht nur Fertiglösungen auf dem Silbertablett präsentiert – man muß auch einiges an Arbeit investieren, wird dadurch aber zum Experimentieren und Ausloten der Möglichkeiten von Postscript angeregt.

Dusan Zivadinovic/pa Stephen F. Roth (Editor): Real World Postscript; 384 Seiten; ISBN 0-201-0666-3-7; Addison-Wesley 1988;

DER C-EXPERTE

»Programmieren ohne Pannen« lautet der Untertitel dieses Buchs von Andrew Koenig. Er beschreibt typische Fehler bei der C-Programmierung und erklärt, wie man sie vermeidet. Solche Fehler sind im allgemeinen – wie man demonstriert – leicht zu beheben, wenn man sie gefunden und verstanden hat.

Kapitel 1 behandelt Probleme, die durch die Art und Weise verursacht werden, wie C die lexikalische Analyse, also die Zerlegung einer Programmzeile in einzelne Token, durchführt. Beispiel: Was bedeuten »a-b« oder »y=x/*p«? Das anschließende Kapitel behandelt Fehler, die durch falsches Verständnis dieser syntaktischen Details entstehen.

welche Funktion ein »Linker« hat und wie man damit mehrere Programmodule zusammenfügt. Hier geht der Autor auch auf den Unterschied zwischen Deklaration und Definition von Variablen ein. Das nächste Kapitel führt den Leser ins Reich der Bibliotheksfunktionen. Es gibt da ein paar Situationen, bei denen sich die Funktionen anders verhalten, als der Programmierer erwartet. Der Präprozessor wird im sechsten Kapitel beschrieben. Hier können Fehler auftreten, wenn man übersieht, das manche Präprozessordefinitionen kros) »nur« den Text des Programms beeinflussen. Im letzten Kapitel behandelt der Autor Portabilitätsprobleme: Warum läuft ein Programm auf Maschine x und nicht auf Maschine y?

»Der C-Experte« gehört ins Bücherregal jedes ernsthaften C-Programmierers. Wenn Sie einen Kurs unterrichten, sollte das Buch oben auf der Liste begleitender Materialien stehen. pa

Andrew Koenig: Der C-Experte; DIN-C5-Hardcover; 156 Seiten; ISBN 3-89319-233-6; Addison-Wesley 1989; 40 Mark

NEU M NEU M NEU

Grundlagen der Programmierung von Computergrafik (2D/3D, Polygone, Kurven, Oberflächen) bietet Edward Angel in seinem englischsprachigen Buch »Computer Graphics« (Addison Wesley). Alle Beispiele sind in C programmiert.





MIDI

Soft - und Hardware

für AMIG

Alle Programme sofort lieferbar! Größte Auswahl, bester Service! Beratung Verkauf Versand

Eugen B. Skrzypek, Freiheitstr. 42 D-5800 Hagen 5

Tel: 02334 / 3110 Fax: 02334 / 1790

PUBLIC DOMAIN CENTER Postfach 3142 5840 Schwerte

Volltreffer ...

Jede nur

Info anfordern!

Computer- & Software-Fachversand

erstraße 101 • 8500 Nürnberg 10 • Telefon 0911-535519 • Wir sind autorisierte Commodore Systemhändler • Wir sind autorisier e Commous
AMIGA 500 Grundgerät 512 KByte
AMIGA 500 512 KByte mit Uhr
AMIGA 500 2 MB speicher nur
AMIGA 2000 2 MB Speicher nur
ALUFWERK 3,5" extern anschaltb.
LAUFWERK 5,25" ext. 40/80 Tracks
FILECARD 30 MB mit Kontroller DM DM DM DM DM 110,-398,-698,-189, 235, AMIGA 3000 AUF ANFRAGE!

Nutzen Sie bitte auch unseren preisgünstigen und sehr schnellen Reparaturservice! DR T's Tiger Cub mit dt. Anleitung DR T's KCS Level V.3.0 nur Datamat Professional Datenbank Datamat Plus Datenbank Exellence! DTP in Deutsch 165, 549, 349, 140, DM DM DM DM DM

Exellence! DTP in Deutsch Lattice 5.05 Developer C-Compiler 299, 569. Lattice 5.05 Developer G-Col LeerdIsketten: No Name 3,5* 10 Pack Rainbow 3,5* 10 Pack 5 Farbig No Name 5,25* 10 Pack PD Service alle Serien ab DM DM DM 9,50 13,-5,50 1,49

Selbstverständlich ist dies nur ein kleiner Auszug unseres umfa Gesamtprogrammes, Fordern Sie bitte kostenlos und unverbin oder Telefon (0911/535519) Inform

HÄNDLERANFRAGEN WILLKOMMEN

SUPERPACK 50

50 PD-Programme der Extraklasse! Return to Earth, Kampf um Eriador, Risk, Broker, Paranoid, Lucky Loser, Faktura, MS-Text, Videodate Plattenliste, Superliga, Haushaltsbuch, MCAD, Wizard of Sound, CLI-Pack, Virus Stop, Werner-Spiel, Latein, R.O.M., StarTrek, Alf, Core Wars, Label, Amiga-Paint, Giroman. Blizzard, VirusControl, Tetrix, Moria, Battleforce, Peters Quest, Super-Bilder, Billard, Einkommensteuer, DSort III, Fix-Disk, Universaldatei, Quickment, Diskey, Mandelbrot, Silver Bilder, Astrononomie, Super-Print, Calc, Atlantis, Schach, Labelpaint! Fast alle mit dt. Anleitungen!

Alle zusammen nur DM 79,->>>>> GRATIS-KATALOGDISK <

NEU SUPERPACK II DM 49.)
Banner, Power Packer, Xytronic, ASDG-RAM, SonixPlayer u. -Musik, Fußballmanager, Steinschlag, MR-Backup, Bibel-Quiz, Bootmaster, Boulder 1.3, Roll On Backup, Bibel-Quiz, Bootmaster, Boulder 1.3, Koll On Paccy, Pente, Tumbler Street, Labelprint, Thundercopy Trucking, SchreibM, Hyperadress, Ultra-Paint, Quizmaster, Pinball, Database-Wizard, Jazzbenchl PATRICK PAWLOWSKI, Software-Service

Ellerbruch 19, 2177 Wingst, 04778/7294 Versandkosten: Vorkasse DM 3,50/NN DM 6.00

C Commodore Computer W.A.W. Elektronik GmbH

Autorisierter Commodore System & Service Händle

Bei uns finden Sie Produkte von:

GVP NewTek Aeais GVP 68030/882/28/4 MB CBM 68030/882/25/2 MB 2995 D Amiga 2000 C Rev. 6.xx 1699,-A 2091/40 MB Quantum AT Karte A 2286/Dos 4.01 F T 1299 -Flicker Fixer 4096 Farben 999.

Amiga 3000/25 ab Lager lieferbart Markt & Technik Panasonic Professional Video-Systeme

Aggis Software Superpreise Annut!

Data Becker Electronic Design

W.A.W. Elektronik GmbH Mo.-Fr. 10-13 Tegeler Str. 2, 1000 Berlin 28 u. 15-18 Uhr Telefax 030/4047039 Sa. 10-13 Uhr Tel.: 030/4043331 Eigene Service Werkstatt,

Computer

Udo Bergmann GbR, Langestr. 78, 4620 Castrop-Rauxel Tel.: 02305/85 40 7 Fax 86 69 3

1 MB Speichererweiterung AMIGA 500 125 - . Steckbar, mit Uhr, abschaltbar. Bei uns nur 100 3,5"-MF-2DD Disketten, 135 tpi

95 -in 10er Packs mit Ettiketten DRAMs 511000er (70/80 ns) 11.50.-3 1/2"-Floppy extern, kpl. 188.-

5 1/4"-Floppy extern, kpl. 229-2222 .- •

Atari MEGA ST 4, SM 124, Maus

Alairi Micufa, 31 %, 31 M. 1.4 %, 1 Manasa.
We führen Produkte für AMBG, Anzi und PC met Zubehir. Fragen Sie ne enterteinen Kritalogen oder rüfen Sie einfech und
"unverbindliche Preisempfehing zugl. Wersendkorten und NN
Druck fielles Freisempfehing zugl. Wersendkorten und NN
Druck fielles Freisempfehing zugl. Wersendkorten und NN
Druck fielles Freisem und Lieferung vorbehalten Alle aufgeführten
eingetragenen Wersendechen der jewelligen Herstelles.
Hündlerungebote und "infragen willkommen!

Hier könnte Ihre Anzeige stehen!

Ihr Ansprechpartner für Minis:

PHILIPP SCHIEDE

089/4613-399

AMIGA.

Wetterbildempfang mit Amiga



FAX-Signale, die von umlaufenden Satelliten und vom Meteosat sowie auf Langwelle und Kurzwelle von Wetterdiensten, Presse-diensten, Behörden und Funkamateuren ausgestrahlt werden, können ausgewertet werden. Verbinden Sie einfach Ihren Empfänger und Ihren Amiga mit

Verbinden Sie einfach Ihren Emptanger und Intern Annya International unserem Interface.
Sie besitzen keinen Empfänger? Unser Langwellenempfänger mit eingebautem Interface eröffnet Ihnen die FAX-Welt. Sie installieren lediglich ca. 5 m Draht als Antenne.
Anschiuß am Amiga 500/1000/2000 am Gameport. Auflösung 1024 Punkte/Zeile in Farbe oder 16 Graustufen.
Speichern, Laden, Drucken, einfachste Bedienung mit der Maus.

Preise: Interface, Programm METEO FAX deluxe 10 Interface, LW-Empfänger, Programm 10 Info: Gratis gegen Rücksendung dieser Anzeige 429,- DM 649,- DM

C-DATA, Hohenwarter Str. 6, 8068 Pfaffenhofen Tel. 08441/6145, FAX: 08441/72213

Bitte beachten Sie bei Inbetriebnahme die Postvorschriften

SOFTWAR

Atari A ☆ Commodore ☆ A PC A

☆ Schneider ☆

Software

Zubehör · Literatur

Zeitschriften Z



Hamburger Softwareladen Gärtnerstraße 5 · 2000 Hamburg 20

Tel. (040) 4204621



Original Commodore Ersatzteile

A 500	DM
Netzteil	135,-
IC 8372A	185,-
IC Denise	38,-
IC Paula	55,-
Orig. Floppy intern	228,-

Versandpauschale: 7,50 DM

Außerdem bietet unser Haus einen autorisierten 48-Stunden-Reparaturservice für Commodore, Atari, Panasonic, Toshiba und andere Home-und Personalcomputer. Händler fordem bitte unsere Händlerpreisiliste an.

Audio Video Service Lukowiak GmbH& Co. Löhner Str. 157, 4971 Hüllhorst-Tengern Tel.: (05744) 1092/1093, Fax.: (05744) 2890

oder bei unserem Partner

Jägerstr. 5, 7022 Leipzig, Tel.: (041) 57849

${f Commodore}^{f e}$ Ersatzteil Service

Wir liefern für **Händler** und Privatanwender preiswert und prompt

Rufen Sie uns an: (02331-43001) oder schreiben Sie uns:

CIK-Computertechnik • Ingo Klepsch Berliner Straße 49b • D-5800 Hagen 7

TELEFAX: 02331-42499

Quantum

Solideran	
Quantum 40 Mbyte SCSI	912,-DM
Quantum 80 Mbyte SCSI/AT	1368,-DM
Quantum 105 Mbyte SCSI	1428,-DM
Quantum 170 Mbyte SCSI/AT	2166,-DM
Quantum 210 Mbyte SCSI/AT	2337,-DM
dazupassende SCSI-Hostadanter für	AMIGA II PC

GVP Turbo 28Mhz, 68030-882 4MB 4298, DM int. DiskLW 3,5" 198, DM ext. 220, DM JVC S-VHS Camcorder GF-S1000H 4400, DM Panasonic S-VHS Recorder FS100 2850, DM Sachtler Stativ Video14

BetacamSP.

MULTIMEDIA

Wir führen ausserdem: Wir funen ausserdem: Superschnelle AMIGA Komplettsysteme für Video, Desktop- Video und Multimedia Hard- und Software Videoproduktion in S-VHS und

Computeranimation Videobearbeitung Multimediaanwendungen .eigene Servicewerkstatt

Finanzkauf bis 72Monate!

AMIGA Harddisk

Wir sind umgezogen Eröffnungsangebote

SCSI Filecards	
Quantum Harddisk PRO-40S 19 ms 40 MB bis 710 KB/S	nur 1399 DM
Seagate Harddisk ST177N 24 ms 60 MB bis 540 KB/S	nur 1375 DM
Seagate Harddisk ST1096N 24 ms 84 MB bis 540 KB/S	nur 1455 DM
Seagate Harddisk ST1126N 15 ms 111 MB bis 600 KB/S	nur 1908 DM
Seagate Harddisk ST1162N 15 ms 142 MB bis 600 KB/S	nur 2257 DM
MFM/RLL Filecards	

MFMRIL Fliesards
Seagate Harddisk RIL 28 ms 32 MB bis 420 KB/S
Seagate Harddisk RIL 28 ms 49 MB bis 430 KB/S
Seagate Harddisk MFM 19 ms 43 MB bis 360 KB/S
Seagate Harddisk MFM 19 ms 43 MB bis 360 KB/S
Seagate Harddisk MFM 19 ms 43 MB bis 360 KB/S
NEC Harddisk MFM 19 ms 64 MB bis 440 KB/S
NEC Harddisk MFM 19 ms 64 MB bis 440 KB/S
NEC Harddisk Sind Firtij formaftert, Inkl. SOTWare ALF 2.0
Autoboot unter Kick 1.3. Inkl. Workbech 1.3. Extras 1.3 und PD-Soft
Backup und Installprogramme Inbegriffen Handbuch in deutsch
Autobootende Festplatten für ASO0/A1000 auf Anfrage

Autopooleende resignation in 1998. Autopooleende re

Speichererwellerungen 8 MB Karte für Amiga 2000 mit 0 MB best. 499 DM, 2 MB 732 DM, 4 MB 1049 DM, 512 K intern A500 mit Uhr 189 DM, 1,8 MB 555 DM.

Citizen Drucker
Swift 24 24 Nad. 160Z/Sec. 789 DM, Prodot 24 24 Nad. 200Z/Sec. 1149 DM, 120 D+ 9 Nad. 120 Z/Sec. 399 DM, Swift 9 Nad. 160 Z/Sec. 629 DM. Bürozeiten nach Vereinbarung. Sonderinfo für Neueröffnung anfordern. Angebot freibleibend, Ausland nur gegen Vorkasse.



CSR-MODEMS

CSR-MODEMS

Andrea Dohm Computersysteme
Schubertweg 2
3181 Rühen
Tel 05267-1235

*********** Promigos RamCard 512 KB 189 -3,5° Floppydisk 199,- Floppy-Gehäuse 3,5° 19.95 5,25° Floppydisk 285,- Floppy-Gehäuse 5,25" 24,95

Festplatten Amiga 500 + 1000 File Card Amiga 2000

20 MByte	nur 1098,-	20 MByte	nur 1098,-
30 MByte	nur 1198,-	30 MByte	nur 1198,-
50 MByte	nur 1498,-	50 MByte	nur 1498,-
60 MByte	nur 1798,-	60 MByte	nur 1698,-

****** PD-Service über 6500 Disketten auf Lager (immer auf dem neuesten Stand)

• 3.5"-Diskette 2,20 DM; • ab 100 Stck. 2,- DM;

• 5.25"-Disk 1,10 DM; • ab 100 Stck. 1,- DM. ***********

C-T-N Computervertrieb + Technik

Westwall 4, 4270 Dorsten 1 Tel. 02362/42991 + 42925, Fax 02362/42263 BTX 02362/64510

EUROMAIL

Das professionelle Mailbox-System für den AMIGA

Zerberus-Netcall.-Kompatibel = Anschluß an über 150 Systeme i beutschland inkl. Benutzung der Gateways zu FIDO und USENET komfortabler Line und Fullscreen-Editor

komfortabler Line und Fullscreen-Editor

Direktanschluss an USENET und FIDO in Vorbereitung

Übertragungsprotkoßle mitties XPR-Library implementiert

Sehr komfortable Menue-Oberfläche für den Sysop und den User,
adurch eindachste Bedienung.

ANSI-Grafik, Wandlungstabellen, TERMCAP

Scriptsprache, komfortable Fernwartung,
ca. 100 Befehle, beliebig erweitbrair, mehrere Sprachen
Systemmedtungen editierbar, ext. Prg., Online-Spiele

Service- Netz innerhalb des EuroMall-Verbundes, Update-Service

HST.PEP-Bertieb wird unterstützt

Testbericht in der Amiga-Dos(6/90),Amigewelt(6/90)

 Preise:
 EuroMail - Vollversion
 350,00 DM

 EuroMail - (ohne Netzmodul)
 199,90 DM

 EuroMail - Point
 69,90 DM

 EuroMail - USENET-Modul
 199,90 DM

 EuroMail - Watchdog (Hardware-Zusatz)
 119,90 DM

Fordern Sie unser ausführliches Informationsmaterial an.

Datenkommunikation Beckmann + Blum GbR (Commodore Entwickler) Soft, Hardware-Entwicklung, Beratung u. Vertrieb Geysostraße 13, 3300 Braunschweig Tel; 0531/335632 Fax: 335670

CSR-MODEMS CSR-MODEMS

GSR-MODEMS

2400 F Tischgerät, 300, 1200, 2400 bps 2400 E PLUS 300, 1200, 2400 bps + BTX-NORM 1200/75 .. 398,-

2400 E MHP 5 300, 1200, 2400, 4800 eff. bps Fehlerkorrektur u. Kompression .

2400 E MHP 5 PLUS 300, 1200, 1200/75, 2400, 4800 bps Fehlerkorrektur u. Kompression

9600 E MHP 5 300-9600, 19.200 bps eff. nach CCITT V.32

Anschluß ans Postnetz der DBP-Telekom ist strafbar!

Deutsche Anleitung 18 Monate Garantie 14 Tage Rückgaberecht GSR

Breslauer Str. 19, D-3575 Kirchhain Telefon: 06422/3438

BTX: 06422/3438 Telefax: 06422/7522 . MODEMS der neuen Generation. Test in ST-Magazin 9/90

CSB-WODEWS

CSB-WODEWS

CSR-MODEMS

CSR-MODEMS

Hier könnte Ihre Anzeige stehen!

Ihr Ansprechpartner fiir Minis:

PHILIPP SCHIEDE

089/4613-399

AMIGA



Public Domain Köln-PD

Wir bauen auf unsere ca. 3-jährige Erfahrung mit PD und kopieren deshalb nur mit Verify auf 3,5" 2 DD Disketten.

bis	9	Disketten	3,45 DM
ab	10	Disketten	3,30 DM
ab	50	Disketten	2,99 DM
ab	100	Disketten	2,59 DM

Pakete (je 10 Disks)

- . Einsteigerpaket I . Einsteigerpaket II . Spiele I . Spiele II . Grafikpaket
- Anwendernaket
- 6. Anwenderpal 7. Soundpaket
- Spiele, Anwendungen, Grafik u.a.
 Noch mehr des Guten
 ausgesuchte Spiele vieler Bereiche
 denn spielen kann man immer mal
 DBW-Render, Malprogramm, Dias u.a.
 Textverarbeitung, Videodatei u.a.
 - DBW-Render, Maiproy.
 Textverarbeitung, Videor
 Sonixsounds mit Player 33 DM 5 Pakete 140 DM 90 DM 7 Pakete 190 DM

FISH-Angebot

FRED-FISH-Serie: 1-370 (370 Disketten) auf 3,5" 2 DD Disk (100 % errorfree) 736,30 DM

Das entspricht einem Preis von 1,99 DM pro Diskette Infoliste gegen Rückporto. 5 Info-Disketten – 11,- DM + Porto (siehe unten). Erotikdisketten können wir nur gegen Altersnachweis liefern.

Vorkasse/Scheck: 4,- DM 7.- DM Nachnahme Inland: Nachnahme Ausland: 18,- DM

PETER KEIM Vogelsanger Str. 34

FÜR JEDES TEIL EINE ANDERE QUELLE? -BEI SCHAEFER IST VIEL AN EINER STELLE!

nn als BILDERFASSUNGSGERÄT/Kopierer und Thermodrucker einge D Punkte/Zoll, Scannzeit 10 Sekunden. Ablage des GANZEN Bildes im I O x 400, 320 x 256, 640 x 512 werden unterstützt. Ausschnittvergröl

SYNCRO-EXPRESS II DM 99.

VIDEO TEXT-DECODER DM 298,-

MINI MAX 500 DM 258.

AMIGA-ACTION-REPLAY

puter-status (rast-room, Grip-room, room-utsk, rioppy-status usw) u.v	.m.
ZWEITLAUFWERK 3,5" (KONYO-SENATOR)	219,-
ZWEITLAUFWERK 3,5" mit Trackanzeige	239,-
512 KB-ERWEITERUNG Incl. Uhr + Akku	129,-
MOUSE 1. AMIGA + Commodore PC	69,50
VESUV-Eprommer	199,-
AMIGA-DEVPACK-ASSEMBLER (M&T)	149,-
MIDI MASTER + MUSIC MANAGER	120,-
SOUND SAMPLER	169,-
0 01 1 10 100 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1	

(CLS) - COMPUTERLADEN SCHAEFER

Klingelholl 111, 5600 Wuppertal 2, Tel.: 02 02/50 81 21 Geschäftszeiten: Mo+Di, Do+Fr 14-18.30 Uhr, Sa 10-13 (14) Uhr

Heitmann's PD Soft - Fundgrube

Fish, Kickstart, ACS, Auge u.v. mehr. Einzeldiskette 4,00, ab 10 Stück 3,80 3 Katalogd, in deutsch 10,00 - Vork, od. Briefm.

Fundarube (deutsch)

neu:	AIRPORT, Flugsicherungs:	simulation m	iit	
	umfangreichem deutschen	Handbuch	49,-	
1. Buch	führung/Haushaltsbuch	2 Disk.	20,-	
2. mca	d u. Clight	2 Disk.	20,-	
Tabe	llenkalkulation	1 Disk.	10,-	
4. Voka	beltrainer, engl. franz.	2 Disk.	20,-	
Kopi	erprogramme	2 Disk.	20,-	
6. Antiv	virusprogramme	1 Disk.	10,-	
	verarbeitung, Dateiverwalt.	2 Disk.	20,-	
Vide	o u. Plattendatei	1 Disk.	10,-	
9. Giro	men, Kontenverwaltung	1 Disk.	10,-	
	kprogramme, Adressverw.	2 Disk.	20,-	
	ss, gutes Schachprogramm	1 Disk.	10,-	
12. Kom	plettpaket mit 20 Disketten PC)-Domain	80,-	
V	ersand per NN + 7,00 bei Vork			
	Liste gegen 1,00 DM Rüc	knorto		

A. Heitmann: Amiga Soft- u. Hardware Kristiansandstraße 144, 4400 Münster Telefon: 0251/217240 Zufahrt über Feldstiegenkamp

Animation & Video OSTERREICH

Produktion oder Berechnung Ihrer Sculpt Silver u.a. Animationen sowie Aufnahme und Schnitt (auch Einzelbildaufnahme) VHS/S-VHS/UMATICLB/HB in Profiqualität.

Dia und Poster von Ihren Iff-Pictures PD-Software für Amiga & PC. Wir produzieren auch Gesamtlösungen in den Bereichen

Messe-Präsentation-Erklärung. Casting & Spezial FX

Animation & Video: A-4021 LINZ, INDUSTRIEZEILE 36b Telefon 0732/284421

ALSDORFER PUBLIC DOMAIN CENTER

PD Serien	Serien Public Domain Preise			
ACS Amok AmSel Auge Bayanan	Stück 1 - 50 51 - 100 ab 101	3.5 ° 2.50 DM 2.40 DM 2.30 DM	5,25" 1,50 DM 1,40 DM 1,30 DM	
Cactus		Domain Sonder		
DDD FAUG	TuC-	Stuck Stuck	4.00 DM 4.00 DM	
Fish	Ollis Garnes	Stuck	4.50 DM	
Franz	Zeeka!	Stuck	5.00 DM	
Franz Kickstart Ptalz Pudomix RPD Ruhr	FRUITMANIA of Superauslührung ind Professional Musi Musikstücke wie ein	Stuck der einarmige Bandit t Versand nur sie Artist ersteller Profi	5,00 DM in einer 34,95 DM Sie eigene 34,95 DM	
Saar	Professional Prin			
Tailun TBAG	umfangreichen Möglichkeiten 7 3 Katalogdisketten mit Beschreibung von			
u v a	Serien und Program	on trit beschreibur	1500 DM	

Hardware und Prolisoftware auf Anfrage, 48 Std Versand Versandkosten 8,00 DM + NN. Ausland nur Vorkasse + 15.00

WALTER KAMINSKI

Geilenkirchener Straße 4, 5110 Alsdorf Tel. 02404/22963 Fax 02404/24285

The state of the s	-	-	Contract Contract
Uitima lii/The Pawn/Thexter	je	DM	49,95
Uninvited DM 59,-	Flightsimulator il	DM	79,-
BTX/VTX-Manager V2.2 FTZ E	BTX-Decoder dt.	DM	169,-
Vortex Filecard/Amiga 2000 S	OO MB	DM	2199,-
Vortex Filecard/Amiga 2000 4	IO MB	DM	1599,-
Goiem 3,5-Zoil-Laufwerk		DM	179,-
Digi View Gold für A500/2000	V4.0 mit D-Paint	DM	279,-
Aztec C Source-Level-Debugg	er V5.0	DM	119,
Aztec C Developers mit Sourc	edebugger V5.0	DM	349,
Amstrad LQ 3500 Letter-Quai	ity-24-NadDrucker	DM	499,-
A500 1.8 MB-Ramerweiterun	g intern	DM	449,
Amiga 2000 8 MB-Karte mit 2	MB bestückt	DM	649,-
2 MB Rambox volibestückt mi	it Bus A500	DM	599,-
4 MB Rambox A1000/500 voll	bestückt mit Bus	DM	899,
2 MB Rambox A1000/500 voll	bestückt mit Bus	DM	649,

KOSTENLOSE PROSPEKTE AUCH FÜR ST UND IBM VON



JOACHIM TIEDE Hard- und Software Bergstraße 13 • 7109 Roigheim Tel./BTX 062 98/30 98 v. 17-19 Uhr

Hier könnte Ihre Anzeige stehen!

Ihr Ansprechpartner für Minis:

PHILIPP SCHIEDE

089/4613-399

AMIGA.



CCS Computer Shop

HARD & SOFTWARE · REPARATUR Ersatzteile · Zubehör · An-+Verkauf

Mehr als 1000 Softwaretitel auf Lager. Neu und gebraucht, Disk ab 9,95, Tape ab 2,- DM. Für C 64 · AMIGA · ATARI ST · C16/P4

Speichererweiterung für Amiga 500 mit Uhr 159 - DM abschaltbar 139 .- . Abdeckhauben ab 14,90 für C 64/ST/AMIGA Disketten 2D DD No Name 10er Pack 3.5 = 12.90

PD FISH PD FISH PD FISH PD 1-25 1,80 ab 25 St. 1,50 DM auf 2D DD zzgl. 5,- Versandkosten * 8,- Nachnahme.

CCS COMPUTER SHOP

Langenhorner Chaussee 670, 2000 Hamburg 62 040/5276404, FAX 040/5278973 INFO KOSTENLOS ANFORDERN

AMIGA COMPUTER-MARKT

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubleten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »Amiga» bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,– DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Februar-Ausgabe (erscheint am 23. Januar 91): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 12. Dezember 90 (Eingangsdatum beim Verlag) an »Amiga». Später eingehende Aufträge werden in der März-Ausgabe 91 veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzelgentext darf maximal 4 Zellen mit je 40 Buchstaben betragen. Schicken Sie uns DM 5,- als Scheck oder in Bargeld. Bezahlung über Postscheckkonto ist nicht mehr möglich. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tättgkeit schließen läßt, werden in der Rubrik «Gewerbliche Kleinanzeigen» zum Preis von DM 12,- je Zeile Taxt veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Suche: Software

Suche: Platinenlayout + CAD-Programme für Elektronik, z.B. Pronet, Proboard, Newio o.ä. Angebote an Ottmar Schmidt, Feldweg 3, 8201 Amerang

Ich suche alle Arten von Anwenderprogrammen (Text-, Datenverarbeitung, Grafik, DTP mit Zeichensätzen und Bildern usw.). Bitte an A. Koch, Zypressenweg 27, 5309 Meckenheim-Mer!

Suche Amiga-Soft, Liste oder Disk an Harald Rosner, Hermannstr. 34, 2800 Bremen 1

Amigafreak sucht unbedingt »Maniac Mansion«, zahle bis zu 60 DM, Tausch ist möglichl Frank Müller, Lutherstr. 27 a/06-83, O-6412 Senneberg

Suche günstige Soft für A500, nur Originale, Spiel, Text etc. Listen mit Preisvorstelllung an: A. Burda, Breslauer Str. 91, 4992 Espelkamp 1, suche alles, jede Zuschrift willkommen!

Suche Amiga-Software, nur Originale. Liste mit Preisvorstellung an Thomas Minjets, Esenser Postweg 166, 2960 Aurich

Suche Twinworld-Ultima I-V, X-Out, Stormlord I + II, Unreal und Tower of Babel, Originale, Tel. 04947/266, ab 19 Uhr (nach Thomas fragen)

Neuling sucht Amiga-Software aller Art, Spandl Rüdiger, 6921 Reichartshausen, Industriestr. 19

Gesucht: M2-Amiga, M2-Amigafreaks, Deskjet Tools usw., Hans Luyten, T.-Hofflandt 36, NL-4851 TC Ulvenhout, Holland

* * * Suche Erfahrungsaustausch * * * im Kreis Ulm/Neu-Ulm mit A500 u. Drucker Star LC 10, verkaufe Spiel »Reisende i. Wind», Tel. 07302/6953

Suche origin. Spiele f. A500 + A501, nicht abschaltbar, 1 MB Chip-Memory, für Kinder, Angebote unter BTX: 091761078

Amiga-Einsteiger sucht günstig Software (Games und Anwender), wenn möglich mit Anleitung, suche auch noch Hardware (Sp.-Erw., Floppy), Tel./BTX: 05561/71846

Suche Tauschpartner(in) für Amiga-Software, bitte schreibt an: Jessico Ahlborn, Göttinger Str. 15, 3406 Barenden

Suche Tauschpartner für Musik-Software, Sambles, Modules + Songs, arbeite mit Soundsampler, H.-P. Burtscher, Münchener Str. 56/71, HN-Frankenbach, Tel. 07131/ 483863 ab 19 Uhr.

Suche dringend »Emerald Mine II« (mit Level-Editor), Angebote an: Peter Eisenlohr, Tel. 0221/329932

Suche Seka-Assembler von Kuma oder Profimat (mit Handbuch, Anleitung oder ohne), Jörg Wiemann, Scharnhorststr. 11, 2800 Bremen, Tel. 0421/217775

Suche: Red Lightning, nur Original, verk. Battlehawks 1942; Knight Orc, Crazy Cars II, Elite, Empire uvm., Tel. 05553/1870

Suche f. Amiga das original Balance of Power T. 1990 Edition, Torsten Kiesner, Tel. 05130/7220

Suche Softw. f. Amlga 500 und C-64!!! Suche Softw. f. Amiga 500 und C-64!!! Tausche und kaufe Games bis 30 DM.!!! Tel. 06021/25521, ab 17 Uhr, BTX; 0602125521

Biete an: Software

Biete PD $5\frac{1}{4}$ " Disk = 1,50 DM, ab 100 = 1,40 DM, $3\frac{1}{2}$ " Disk = 2,60 DM, ab 100 = 2,50 DM, Tel. 06181/47774, Alex, Tel. 02041/48681 Andre

Verkaufe Originale: z.B.: Drakkhen 50 DM, F29-Retaliator 50 DM, It came from Desert 50 DM, Battlehawks 1942 50 DM, Elite 50 DM, Ultima IV 50 DM, Telefon: 04821/71541

Verkaufe Originale: Dragons Breath 50 DM, Swords of Twillight 50 DM, Populous 50 DM, Indiana Jones 60 DM, Space Quest 3 60 DM, Infestation 50 DM, Telefon: 04821/7/1541

Verkaufe Originale: Federation Quest I 50 DM, Falcon Mission II 45 DM, The Battle of Britain 50 DM, Feary Tale 45 DM & Die Chance & Rufen Sie an unter Tel. 04821/7/541. Tschüßt

Habe die Nase volll Verschenke alle meine Top-Disks! Keine Antwort, kein Glück gehabt! 1 DM R. Porto beil., S. Licata, Wiesenstr. 34, 6639 Rehlingen-Siersb.

Amiga-Originale: Stars in Digi-Bildern (z.B. Steffi Graf, M. Seles, Sandra, u.a.), frei ab 18 Jahren, kostenlose Liste gegen Rückumschlag bei J. Galesic, Postfach 500411, 7000 Stuttgart 50

 \star Chance \star Verk, 172 Disk-Top-PD + 86 Leerdisk — alles 5 $\frac{1}{4}$ " + Zeitschriften »Kickstar« (6/87-12/89) = 28 Hefte + »Amiga« (6/87-12/90) = 41 Hefte, Tel. 08731/1713, ab 20 Uhr, öfter versuchen

Achtung! Tausche (oder verk.) orig. Software: Larry 3, FS2 (dt.) je 50 DM, Haw. Odyssee, Italy 1990, Fighterbomber, Pirates, Art of Chess je 30 DM, suche Anwend. + Superst. Icehockey, Tel. 0911/449827

Verkaufe Originale: Resolution 101, Lin Wus Challenge, Xenon II, F16-Combat und andere, günstigl Tel. 06249/2423

Habe topaktuelle Software! Du auch? Wenn nicht — P. Schepp, Henr.-Fürth-Str. 20, 6300 Giessen

Verschenke Originalsoft mit Anleitung: Textomat (Data Becker), leider muß ich eine Geschenkgebühr von 40,— DM erheben, Telefon + BTX: 05361/650643

Verkaufe Star NL10 und Nordic Power, Preise VHS, Tel. 05922/3610

Verkaufe Power Pack vom Amiga 500, Datamat, Textomat, Pinnball W., Quiwl, Englischkurs, Erdkundekurs, Sys. Preis 100,—, Tel.

Verkaufe Originalsoftware: Devpac-Assembler 2.14 80 DM, Multiterm-Pro (an Modem/Ak.koppler) 100 DM, Falcon-F16 40 DM, Interceptor F/A18 30 DM, Tel. 06074/26050, ab 17 Uhr

Verk./tausche Devpac u. Seka-Source-Codes aus allen Bereichen, z.B. Sprites, Bobs, Copper, Intros usw., kostenlose Liste anfordern bel Rudolf Guber, Lieblstr. 14, 8400 Regensburg

3D-Tic-Tac-Toe, Denkspiel in einem, 4 x 4 Spielraster über 4 Ebenen, gg. Computer oder Mitspieler, A500, 2000 od. PC (MS-Mouse; EGA) DM 20 (NN: 25), Tel. 0991/24254 (von 16-19 Uhr)

Verk. o. tausche Orig. C. of Krynn, Hillsfar, Shadow Warriors, Batm. 688 Sub, Last Ninja 2 uva. Suche Red Storm R., Shinobl, F19, Sherman M4, Xenomorph, Midnight Resistance, Tel. 07195/64319

Verk. o. tausche Orig.: F29, Pirates, Full Metal Planete, Rainbow Island, TV-Football, Rocket R., suche Operation Steal Dino Wars, Kick off 2, Flood, Leaderboard und M1 Tank P., Tel. 07195/64319

* Btx * Btx * Btx * Btx *
Multiterm V2.0, BTX-Terminalprog., schlappe
170 DM mit Modul f. DBT 03, Tel. 05361/34927,

* Btx * Btx * Btx * Btx *

Die großen Amiga PD-Bände I-IV mit allen 42 orig. Disk DM 200,—, Amiga-Sonderhefteausgaben 1-8 für DM 50,—, alles fast wie neu, U. Drüke, Alter Fischerpfad 10, 2980 Norden

Might and Magic II mit orig. Verpackung, Anleitung, Karte für 80 DM, Tel. 069/572985

Amiga-Sp. zu verkaufen: Running Man, King of Chicago, Stadt d. Löwen, Kampfgruppe, F-16 Combat-Pilot, Rings of Medusa, alles Originalsoftw., Tel. 07224/5806, ab 18.30 Uhr

Orig.-Software: Interceptor, Indiana Jones, Harrier-Combat-Sim., Silent Service, Hostages, Battlehawks 1942, Kreuz-As-Poker, Craps-Academy, Tel. 07224/5806, ab 18.30 Uhr

Suche Amiga-Hardware aller Art, Bücher, Software, nur Anwendungen, Public-Domaon, Fisch, Antares, Kickstart, Ruhr, Auge, Bavaria, Tel. 0911/352698, ab 16.00 Uhr

Verkaufe: Original Legend of Faerghail, Starflight, Imperium, suche Anleitungen, Tel. 04354/765 (nur am Wochenende)

Originale: BTX-Decoder + Interface DM 80 (VHB), F19 Stealth Fighter DM 60, 1.3-ROM DM 55, Tel. 04504/3455, ab 14 Uhr

Für Nov.- + Dez.-Ausgabe 50 orig. AMIGA-Spiele zu verkaufen, Anl. + Verp. komplett. Liste geg. Porto + adress. Briefumschlag, Dieter Grafer, Hummerholz 29, 7057 Weler Z. St.

***	Original Games	***
F-16 Falco		45 DN
F-16 Missie	on 1	30 DN
688 Attack	Sub	45 DN
Extensor		5 DN
Tel. 02196/	82161, ab 14 h	

Amiga Business — kostenloses Anzeigenmagazin auf Disk, Info gegen ausreichend frankierten Rückumschlag bei: Robert Binsack, Walther-Rathenau-Str. 19, 6080 Groß-Gerau

Wegen Systemwechsel hunderte Disketten Amigasoftware preiswert abzugeben! Legall Detlef Wetzeler, Stendrich 12-A, B-4700 Eupen

* * * Amiga * * * Amiga * * *
Verkaufe meine PD-Sammlung für den Amiga,
Stck. ab DM 1,20, Egon Kappler, Dammstr. 52,
6800 Mannheim 1, Tel.-BTX 0621/312869

Superbase Version 1.0 Datenbank-Progr. für alle Amiga-Modelle (Original mit deutschem Handbuch und Dongle) für nur DM 40,—I Tel. 06071/34678 (nur 18-20 Uhr)

Verk. Superbase 2 DM 200,—, Superbase 50,—, Amiga-Hefte 1/88-12/89 zus. 50,—, Amiga-Sonderhefte, Stck. DM 4,—, Amiga-Welt Stck. DM 3,—, Tel./BTX 04841/74331

* * * Verschenke Software * * *

* Keine Raubkopien * *

* Info gegen 1,— DM in Briefmarken *

* A. Brandl, Postfach 1221, 8418 Teublitz *

Verk. Turbo Print Prof., Data Becker Rechtschreibprofi, Deluxe Sound V2.8, Audioworx, Reederei, Amiga Extra 1, Pirates, Amiga Tools, versch. Ausgaben der Amiga, J. Bartsch, Masurenring 102, 2300 Kiel 14 Verk. Bard's Tale 1, Deja VU, Altered B., Shadow of the B., Documentum 1.0, Frightnight und mehr, Preis VB, Tel 05642/6647, von 16-18 Uhr, nach Olaf fragen

Verkaufe Sonix 70 DM, Profimat 50 DM, Spielk. Sextett v. Kingsoft 40 DM, Tennis Grand Slam 30 DM, Soccer King, Fun 7 (Worldcup 90), Flip-Flop je 10 DM, Tel. 06621/75812, n. 18.00 Uhr

Champions of Krynn, Pirates, Tom and the Ghost, Red Storm Rising, Battle of Britain, Falcon, Larry 3, Rings of Medusa, alles Originale, je 35 DM + VK, abends, Tel. 0611/421615

Verkaufe günstig Amiga-Software, z.B. Winners 20 DM, Dragons Lair 2 20 DM, Pirates 35 DM, 688 Attack Sub 35 DM, Champ. of Krynn 40 DM uva., call Tel. 08743/660, auch Hardware u. Bücher

Orlginal Prgr.: Starflight 45 DM, Nicklaus Golf 35 DM, Lightforce Comp. 45 DM, Interceptor 30 DM, BoP1 20 DM + jeweils NN 6 DM, Netzband, Tel. 04721/51977

Original Prgr.: Flight Sim. II inkl. Szene 07 und Europa 80 DM, Deluxe Paint II 60 DM, Silent Service 25 DM, Starray 20 DM + jeweils NN 6 DM, Netzband, Tel. 04721/51977

Aztec 3.6 a Prof., Beckertext Amiga, Amiga Intern $\frac{1}{2}$, Maschinensprache, Intuition, C in Bspl. und viele andere Bücher zu $\frac{1}{2}$ NP, Tel. 07940/8348, ab 19 h

Verk. Pirates, Amiga Tools, Amiga Handbuch, Floppybuch, Amiga Extra Nr. 1, Fibu Deluxe, Tel. 0431/204376

Verk. Originale: Stadt d. Löwen 50 DM, Holiday Maker 40 DM, Terrorpods 25 DM, Roter Oktober 30 DM, Bard's Tale I 35 DM, Sonix 80 DM, su. M2 Amiga A + L V3.3! Tel. 09148/226

Verk. DPaint 3 + Kindword + Elite + Stadt d. Löwen + Populous + 20 PD-Disks + 20 Computerhefte von '90, alles orig. verp., nur zusammen f. DM 510, ruft an unter Tel. 07720/35580, Freitags ab 18 Uhr

Tausche orig. Loom + Hb (dt.) gegen DPaint III + Hb (dt.) oder Turboprint II o. Professional + Hb (dt.) oder Verkauf, Preis VB, M. Rottmann, J.-S.-Bach-Str. 20, O-2060 Waren

Biete Originale: Dragon of Flame, Goldrush, Fantavision, Chronoquest, Battletech, Carrier Com., Interceptor F-18 + King's Quest 1-3, Tel. 07133/15794, ab 17 Uhr

Verkaufe Amiga-Magazine 6/87-10/89 (nur komplett) für 12 DM + Versandkosten; Originale: Pirates 50 DM, Genius 30 DM, Amiga-Basic-Buch 25 DM, Tel. 08233/9695, Manni vertangen!

Starglider 40 DM, Hybris 35 DM, R-Type 45 DM, Interceptor 40 DM, Falcon F16 + Mission 90 DM, Ferrari Form 1 40 DM, Space Quest III 50 DM, Xenon 55 DM, 100% o.k., Tel. 08652/1725, verlangt Wolfgang

Minden 20 DM, Amiga 4/90 20 DM, Bit für Bit nur Hits 30 DM, Falcon F16 + Mission Space Quest III, R-Type Xenon, Starglider I, Ferrari Form. one u.a., Tel. 08652/1725, Wolfgang verlangen

★ Hi Adventurefans ★
Verkaufe orig. Stadt der Löwen (3 Disks) +
deutsche Anleitung für 85 DM! Ruft an unter
Tel. 08141/94522, ab 18 Uhr (nach Klaus fragen)! Verkaufe Amigahefte (1/88-12/89), auch
einzeln, DM 5,— ★ verk. Amiga-Superbase &
Scriptum (Bookw.) je 50 DM, Modula 2-Buch
55 DM, fraktale Grafik 70 DM, neu, Tel.
08141/94522, 18 Uhr

Private Kleinanzeigen

Verkaufe original Amiga-Software und Litera-tur, z.B. Deluxe-Video 40 DM, Deluxe-Paint 40 DM, Aztec C Version 3.4b 100 DM, Interceptor 30 DM, Tel. 04242/1429

Verk. Amiga-Software Battlehawks 1942 35,--, Falcon + Mission Disk 1 80,—, ECO 25,—, Drum-Studio 30,—, alles Originale, Tel. 07195/64663

Verk. Amiga-Zeitschr. 8/87-4/90 + 7 Pro-grammdisks, Bücher: Amiga Basic, Program-mierhandbuch, Tips & Tricks, C für Einsteiger, Beckertext Praxisbuch, Tel. 0711/757031

Verkaufe o. tausche Originalspiele, suche Handelsspiele oder Managerspiele in dt., nur Originalel M. Holm, Langenbrander Str. 42,

Verkaufe Thunderboy 10, Starglider II 30, Möbi-us, Microsoccer, Hostages 35, Wayne Grezky, Rings of Medusa 40, 688 AS, Sim City 50, Tel. 08443/1633

Dr. T's Copyist Professional-Notendruckpr. zu Preis nach Vereinbarung, Tel.

Suche: Hardware

Einsamer AMIGA sucht billigen Drucker Tel.: 09471/9528, ab 18.00 Uhr * A. Brandl, Postfach 1221, 8418 Teublitz *

Suche billigen 9-Nadel-Drucker in gutem Zustand mit Anpassung u. Treibersoftware f. A500, suche Programmtauschpartner(in), J. Peschl, PF 06-35, O-8291 Laußnitz

Dringend gesucht! Sidecar 1060 mit mind. 512 KByte, muß 100 % o.k. sein, zahle bis 450 DM, Angebote bitte unter Tel. 0711/4201476 (18.00 Uhr), bitte ruft anl Help — SOSI

Suche A500 + Monitor + Zubehörl Faire Angebote an Tel. 0221/5461543, evtl. auch C64-System oder A1000, A2000

** * Suche defekte Amiga's ** * A2000, A-Boards, Amiga 500-Laufwerke etc. sowie def. Atari's und AT-Kompatible Tel. 030/3343362

Suche A500/A2000, auch C64/C128, Zubehör angenehm (Einsteiger), hole selbst ab, Barz., Mike Kühnberger, Grotewohlstr. 13, O-6902

Suche Amiga-Zubehör, Festplatte, XT-Karte für 500 und 2000, Tel. 07121/21858

Suche einen Amiga 500, 1000, 2000, egal welches Modell, ganz dringend (Andreas verlangen), Tel. 07324/5243

Suche einen Amiga 2000 (Friedemann), Mo-Sa ab 14 Uhr, Tel. 07121/42610

Suche Amiga 500, evtl. mit Zubehör, sowie defekte Commodore-Geräte, möglichst Raum Göttingen/Kassel, Selbstabholer, Rainer Sternickel, Brückenweg 1, O-5602 Bernterode

Defekte Commodore-Geräte (Amiga 500, C64 I + II, Floppy 1541 I + II) von Bastler gesucht, Tel. 02371/32555

A2000B mit Monitor 1084S und Speichererw. ges., auch einzeln, mit anderem Zubehör, Soft-ware, bitte mit Preisvorschlag an U. Martin, Marienstr. 10, O-9900 Plauen

Suche gebr. IC 8372 (Fat Agnus, alt) zur Reparatur meines Amiga 500 — Hilfe, habe Ent-zugserscheinungen, zahle nach Check 50,— DM, Tel. 0241/67153 (Gerd)

Suche Flachbettscanner A4 mit Texterkennungssystem, günstige Angebote an: Matthias Nachtweg, Siedlerweg 1, 3401 Seulingen

Suche Festplatte (Filecard) für A2000B Auto-boot, 2. int. 3½" LW und XT-Karte A2088T. An-gebote an Torsten Prill, Pappelgrund 44, O-4500 Dessau

-----Suche defekten oder funktionsfähigen Amiga 500 bis 450,—, Oliver Schultze, Feldstr. 1, 6147 Lautertal 2, Tel. 06254/1536

Suche Festplatte und Flachbettscanner für Amiga 500, Angebot bitte an F. J. Trimborn, Triftstr. 51, 4300 Essen, Tel./BTX: 0201/699438

Suche preisw. Amiga-Komplettsystem + Software + Literatur, Th. 17/22, O-9200 Freiberg Th. Pfüller, H.-Heine-Str.

Private Kleinanzeigen

Neuwertiger Amiga 500 (auch mit Zubehör) von einem Studenten gesucht, Abholung möglichl Angebote an Fischer, Weinbergweg 12 c, Haus A, Zimmer 301, O-4050 Hall

Suche Drucker LC10 Color, 100 % i.O., A. Müller, Hilbersdorfer Str. 46, O-9075 Chemnitz

Biete an: Hardware

A2000 + 20 MB-Harddisk + 1084 Monitor NEC P6 + Disketten/Software, ab 29.10.90, Tel. 09548/759, ab 18 Uhr

A2000B, Mon. 1084, XT-Karte 640 KB, $5\frac{1}{4}$ °. LW, XT-Coprozessor, PC-Festplatte 40 MB, ext. $3\frac{1}{2}$ °.-LW (auch für PC nutzbar), 2500 DM, Tel. 06074/98355 o. 069/6677511

A2620 mit 68020er Mathe-Coprozessor 68881, MMU 68851 und 2 MB RAM, mit Hand-buch und Originalverpackung, auch für Unix verwendbar, auch für Kick 2.0, getestet, Tel. 02241/333496

Amiga 2000B mit Hurricane 68020/68881 5 MByte RAM, 40 MByte Festplatte, 2 Laufwerke und Diglview Gold Digltizer sowie div. Original-Grafik und -Animations-Software günstig ge-gen Höchstgebot abzugeben, Tel. tagsüber 0551/202218 (nach Herrn Sander fragen), abends 0551/7906106

Commodore A2090A-Control mit Combitec-Turbo-Chips + 20 MB HD, 1 Jahr alt (neu 1150), VB 550,—, Übertragungsrate mit Diskperf. rd. 629145, wt 322638, Tel. 089/684262, ab 18 Uhr

Panasonic-Drucker KXP 1092G (Matrix) DM 250,—, MMC-Card 128 KB DM 90,—, Interface-Card DM 40,—, XT 2088, 8 MHz (m. 51/4" LW) defekt DM 250,--, Zenker, Tel. 089/684262, ab

Verkaufe: Amiga 2000B + 2. Laufwerk m. Trackd. + Drucker Star NL 10 + Bildschirm 1084 + Software + Bücher + Zub., alles 150 % o.k., VB 2000 DM, Commodore Monitor 1702 300,—, Tel. 06142/33417

Amiga 500, 2 Diskettenl., Monitor 1084 S, 1.3 Kickstart Disketten u. Bücher, wenig ge-braucht, auch einzeln 1350,— VB, Tel. 0211/594832

Verkaufe w. Systemw.: 1.) DIN A4 Blattscanner für A500 zum Einlesen von Grafik u. Text. 700,— DM, 2.) externe 2 MB RAM-Erw. für A500, abschaltb., 480 DM, Tel. 0561/492475

Amiga 500 + Speichererw. 2 MB, RGB-Monitor, 40 MB Festplatte, NEC P6 plus + autom. EBZ (Einführung mögl.: DTP, Superbase), M. Wünstel, Taunusblick 5/711, 5420 Lahn-stein, Tel. 02621/5615

Amiga 2000, M. 1084 S, 2.Laufw., Epson LX 800, Sounds., 230 Disk. für 2600 DM, Tel. 040/8302109

40 MB Golem-Filecard, Autoboot, Automount, abschaltbar, m. PD-Soft, NP 1300, VB 949 DM, suche Microway Pal-Flicker Fixer b. 500 DM, Tel. 07121/338757, ab 19 h, Klaus

Haltl Wer sucht Profiausstattung? A2000 + 3½" + 5¼" + A2090 Festplatte + XT-Karte + NEC Multisync + NEC P7 + Software, alles 1A, Preis VHB, ruft an unter Tel. 06131/364095 (Sven)

* * * Alf 2 Filecard * * * *
m. OMTi-Controller + Seagate ST-157 R: 47
MB/28 ms, VB: 1200 DM * * * M. Batuttis, Tel. 02361/45748 * * *

Verkaufe A500, A501, Monitor 1081, ext. LW, Soft (orig.), Bücher, Schneider Drucker, VB Soft (orig.), Bücher, Schneider 2000,—, Tel. 05323/78377 (Ingo)

Verkaufe Nordic-Power-Cartridge (neuestr Version) für 120 DM, Tel. 06821/51336 Jens

»Festplatte«
verk. Toshiba 140 MB, RLL/MFM, 2 Ums, selbstkonfigurierend, für nur 1200 DM, verk. original Foft + R. Ranger für nur 80 DM, Jörg Horn, Tel. 0211/277128

47 MB Alf 2.0 Autoboot-Filecard ST-412 Contr. für A2000, ½ Jahr alt für 1300,— DM, FP; 2 MB RAM-Board, ¾ Jahr alt, abschaltbar, autokonfig. bis 8 MB für 500 DM, Tel. 0221/7902926

Turbokarte A2620, 2 MB, 32-Bit-RAM (68020/68881/68851) mit Garantie, 4 Monate jung, VB 1900,—, Tel. 0228/349877

Digi-View Gold + Digi-Droid + S/W-Kamera zu verkaufen, NP 1050,— für 750,—, bitte nur schriftlich an Martin Hengesbach, Peterstr. 28, 2887 Elsfleth, Zimmer 2/18

Private Kleinanzeigen

Epson LQ 500, 24-Nadel-Drucker, wenig ge-braucht, VB 700 DM, Tel. 07073/1259

Animation Station: Amiga 68020/881, 16 MHz, 2 MB, 32-Bit-RAM, 46 MB-SCSI-HD, 4800 DM und NEC-Multisync 20 * 4500 DM und Hurricane-202-Board DM 1200 DM, M. Heinze, Tel. 0221/216437

Verkaufe Sidecar 512 KB 450 DM, PC-Gehäuse (Eigenbau), Interf. A500, Sidecar, 3½ "-Einbaur. 150 DM, Herc. + Centr.-Karte 80 DM, Tel. 0951/37289, Martin, abends 18-20 Uhr

NEC P6 Drucker, Color/bidir. Traktor (m. Farbband): 599,— DM, Tel. 0203/781855, Klaus Giepmann, Am Grünen Hang 31, 4100 Duisburg 25

A2000B, 3 MB, 2. LW, 84 MB FP + GVP SCSI-Contr., Kickstart 1.2/1.3/2.0 + WB 2.0, Bootse-lektor + 80 MB PD-Softw. + Bücher, NP 5400 DM, VB 3500 DM, Tel. 0861/2125, nur am Wo-

Verkaufe Amiga 500, 1,5 MB RAM, Farbmonitor, Festplatte A590 und 2. Laufwerk für 1700 DM, Tel. 09134/5963

A2000B, 2 int. LW + Monitor, HD 31 MB + Sp. Karte, 4 MB RAM, Monitor 1084, baugleich Epson LX 800 + Modem 1200 + Zubehör + Textomat + PD 200, Midi-Interface + DPaint 2, orig. Spiele + Anwenderprg., evtl. einz., Tel. 02195/5466

Amiga 500, 1 MB RAM mit Uhr, Philips S. Monitor, 2. Floppy, Joystick, Spiele und Lernsoftware, alles 6 Monate alt, NP 2400,—, Tel. 08395/7135, ab 20 Uhr, VB 1600,-

Verkaufe Amiga 2000B mit 2 LW 3½"; PC/XT-Karte, 1 LW 5½", Mon. 1084, Star LC 10 sowie umfangreiche Soft- und Bookware u. Spiele, 100% o.k. für 2200 DM, Tel. 0621/479185

Verkaufe Amiga-Action Replay, 5 Monate alt, 100% o.k. für 150 DM und Drucker Selkosha-SP-18O-Al, 9-Nadel-Drucker mlt Farbband für 250 DM, auch 100 % o.k., Martin Geismor, Taunusstr. 5, 6256 Villmar

A1000 + 2,5 MB (4,5 MB) + Uhr + 2.3 1/2 " golem 20 MB HD (autoboot) + M1081S + Software + Literatur + Amiga 6/87-10/90 uvm., VHB 2500 DM, Tel. 07273/2346

Suche Interface-Box IF-50 für Brother, H. Klünder, Feldstr. 103, 2800 Bremen 1, Tel. der, Feldstr. 0421/703147

Achtungl Blete A500 + Phillps 8533 Monitor und 512 K Speichererweiterung + Diverses für 1500 DM, Tel. 05504/1016

2-MB-Golembox für Amiga 500/1000, VB 500,--, Tel. 02307/39496

Trumpcard Autobootcontr. VB 300,—, 20 MB HD (ST125-1 28 ms) + Autobootcontr. VB 400, MC 68881-16 MHz VB 130,—, Tel. 05721/72260 oder 05721/77088, ab 14.00

A1000, 2.5 MB, mit Sidecar, 2 ext. Laufwerke Video-Digitzer VD-3, VHB 2000,— oder einz., Stefan Bierfreund, Tel. 0451/797820

1000er, 512 KB, Monitor 1081, Sidecar 512 KB, ext. Laufw. 3½", Kickstart 1.1-1.3, Power Pack, Druckerkabel, viel Software u. Bücher 1900,—, Tel. 069/625766, ab 18.00

Amiga-Turboboard, original Commodore A-2620, CPU 68020/881 mit 4 MB aufgerüstet, Co-Proz., 20 MHz-Takt, einwandfreier Zu-stand, Neupreis = DM 3798,—, Verkaufspreis = DM 2550,—, Tel. 040/6446729

Meteo-Fax Deluxe + SSTV + Empfang + Senden von FAX-Bildern mit Amiga Hard- + Software VP 220,—, Angebote an Ottmar Schmidt, Feldweg 3, 8201 Amerang, Tel. 08075/259

Verkaufe Amiga 500, Version 1.3 und Zubehör für 600 DM FP, versende ihn per Nachnahme; Selbstabholung; Tel. 089/874307 bzw. Wo-chenende: 874491

A2000B, V1.3, 3 MByte (A2058), 5 Laufwerke: 40 MByte (NEC 3142 mlt A2090-SCSI-Contr.), 2 x 3½° LW, AT-Karte + 1,2 MByte-LW + 40 MByte (Seagate ST 251), EGA-Karte, 14"-Multiscan-Farbmonitor, 12 Amiga-Fachbücher, Software, für 4000 DM, Tel. 0531/322577

Für Amiga 2000: GVP-Autoboot-Hardcard, SCSI-Controller m. Quantum 40 MB-Drive, sehr schnelli 80 h gelaufen: 1200,—, fast neue RAM-Karte (2058), 8 MB m. 2 MB 700,—, W. Theiß, Tel. 05861/1516

Amiga 500 und Golem-Floppy mit Track-Anz., 750,— DM, 140 Disketten mit Box 200,— DM,

Private Kleinanzeigen

Amiga Schweiz

Verkaufe externe 20-MB-Harddisk für A500, sehr guter Zustand, sFr. 600,— inkl. Soft, Yves Gaudens, CH-Tel. 032/533506, abends

Schweiz Verkaufe Akustikkoppler inkl. Software, 300 Baud, sehr guter Zustand, sFr. 100,—, Yves Gaudens, CH-Tel. 032/533506, abends

Amiga 2000 mit Monitor, 2 Laufwerke 31/2 Amiga 2000 mit Monitor, 2 Laufwerke $3\frac{1}{2}$ ", ca. 150 Disk mit div. Softwae, Handbücher, Preis 2300,— sFr., CH-Tel. 062/482352 (Schweiz)

AT-Karte A2286, inkl. 5¼" LW. DOS 3.3, VGA-Grafikkarte und BTX-Karte für zusammen DM 1500,— zu verkaufen, Tel. 02196/82481 (Frank)

Schweiz: Com. Farbmonitor 1084S 350 sFr.; Drucker Star-LC 10 Color 400 sFr. inkl. 2 Farbbänder; bei Niederle, Schönenberger, CH-Tel. 065/355444 (Solothurn)

2 MR Speicherery, Profex SE2000 für Amiga 500, inkl. 8 orig. Spielen u. Literatur m. Softwa-re (Supergrafik, Programmierhandbuch, Pro-grammieren mit Basic), VB 650,—, Tel.

XT-Karte A2088 mit Laufwerk 5¼", MS-DOS, GW-Basic, Janus, Handbücher; plus Speichererweiterung 128 K: 475,— DM, Seagate RLL-Controller ST11R: 95,— DM, Tel. 0211/703810

Amiga 500

1 MByte, 2. Laufwerk, Monitor 1084, diverse Literatur, ca. 40 Disks etc., NP ca. 3000 DM, VB 2000, Tel. 0228/692289 (Karsten) 2000, 101. 0220/032203 (Naistell)

EPROMER ■ programmiert EPROMS 2716-27512, EEPROMS DM 130,—, 1 MB EPROM-Karte für A2000 autoboot mit Buch Hardware-Tuning 120 DM, Tel. 04221/14972

2 MB C.A.S. RAM-Erweiterung für Amiga 1000 ohne Busdurchführung, autokonfigurierend, NP damals DM 1049, jetzt für DM 450 oder Tausch mit Busdurchführung (+ Zahlung), Tel.

Canon PJ1080A (Tinte, Farbe) f. 1000,—, Kodak 150+ (Tinte, Netz- und Akkubetrieb) f. 450,—, Facit 4512 B (132 Stellen) für 7,—, Tel. 05705/

Verkaufe Skyline-Festplatte Autoboot 40 MB für 400 DM für Amiga, 500 Platte hat einen Read Write Error. Anfragen unte Tel. 0214/44835

Amiga 2000B, 1 MB RAM, Floppy 880 KB, Maus, Tastatur, Workbench + Kickstart 1 für DM 1500, Amiga 2088 XT-Karte, Floppy, DOS 3.3, 512 KB für DM 550,--, Tel. 06440/414

A500, 1 MB, Maus neu + Monitor 1084 + 2. LW + Flugsimulator + Superbase + Bücher + Public-Domain- und Leerdisks + Zubehör DM 1899,—, Tel/BTX 04841/74331

Epson LX-800, 9-Nadel-Drucker, 1a-Zust., Handbuch, SW-Farbband, einmaliger Sonder-preis DM 456,—, Tel./BTX 04841/74331

A2000 1250,—, 31 MB Trumpcard/Seagate, Kick 1.3 800,—, 1084 360,—, Sampler 45,—, 300 Baud Modem 100,—, Bücher, Disketten, Zeitschr.-D-Box, Tel. 05322/82975

Amiga 500 im Tower; 1 MB 3 x 3½" Laufwerke, Kick 1.2 und 1.3; Bootschalter; Schlüsselschalter: Sampler: HF-Modular: Power-Pack: Handbücher + Zubehör, Tel. 07627/8307, ab 17 h

65 MB Autoboot-Festplatte für A2000 DM

Amiga 2000B + 2. int. LW + AT-Karte + CGA-Karte + TV-Tuner + Monitor 1084 + Disks + GFA-Basic + Zeitschriften + Bücher für 3400,- DM VB, Tel. 0841/59265, ab 19 Uhr

Amiga 2000B + 32 MB Filecard + XT-Karte + 1084S Monitor, Bücher, Disketten VHB 2800 DM, Tel. 05361/771664, nach 17 Uhr

Neuwertig: A2286 AT Emu.-Karte, original Anleitungen, 100%, nur DM 1295, Wolfgang Blecker, Tel. 06449/310 (ab 18 Uhr) ★ alles 100 % o.k. ★ Top Angebote ★ ACS

Amiga 500, 512 K-Erweiterung A501, Festplatte A590, Monitor 1084, NEC P6 plus, Best 123 Modem; Wertvorstellung 3000 DM, auch einzeln, Angebote unter Tel. 0611/425217

A2000B, 1 MB, 2 LW, 1084 S, SCSI-HD, 46 MB, WB 1.3, Turbo-XT-Karte SCSI HD, 47 MB, Multifunc-Karte, Dexxamouse DOS 3.3 Disketten, Sofw. Bücher z. verk., NP 10000 DM, VB 5500 DM, Tel. 0821/792249

NEC P6+, neuwertig, da kaum gebraucht! VB 1200 DM, Tel. 09749/821, ab 17.00 Uhr

AMIGA Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Verkaufe
A2620-Turbokarte (68020, 68881, 68851, 2
MB-32 Bit-RAM) 1600 DM, A2058 8 MB-Karte,
A2000 mit 4 MB bestückt 600 DM, Omti
5528-Contr. 100 DM

04336/3553

Amiga 2000, mit 5¼" Doppellaufwerk, 20 MB Festplatte (2090 A) u. PC/XT-Karte; Farbbild-schirm Commodore 1084; 2 Jahre alt; neu DM 3500,--, Verhandl. DM 2500,--, J. Mildenberger, Fingerhutweg 11, 8011 Kirchheim, Tel. 089/9035941

Biete: Drucker Star LC24-10, Multi-Font. NP DM 790,—, 7 Mon., zu verkaufen für DM 550,—, Tel. 0209/378709, ab 16.00 h

Sidecar, V20, Blos 2.06, 512 K, 600 DM, NEC D3142 41 M, 28 ms Filecard für PC, XT, AT 800 DM, beides zusammen 1250 DM, Volker Heinrich, Tel. 08106/29107 (9-22 h)

CMI Prozessor-Accelerator (14 MHz) für 350,-DM zu verkaufen, Stefan Lilge, Gneisenaustr. 52, 1000 Berlin 61, Tel. 030/6918190

Verkaufe Printtechnik, Videotext Decoder und Philips TV-Tuner für zus. 300 I 09242/1072, 18-21 Uhr, Reinhard 300 DM VB, Tel.

Verkaufe Printtechnik, Flachbettscanner, 200 dpi Auflösung, VB 750 DM, Tel. 09242/1072, von 18-21 Uhr, Reinhard

Amiga 2000B, Hurricane 68020/68881 + 1 MB, 85 MB Festplatte, Microway Flickerfixer, NEC Multisync, NEC P6 Color zu verkaufen, Komplettpreis DM 5000, Tel. 06128/42160

KCS Power-PC-Board neu und unbenutzt, komplett mit MS-DOS 4.01 für DM 700,—, Ale-xander Falch, A-6580 St. Anton, a.A. 464, A-Tel. 05446/2068 (ab 18.00 h)

Monitor 1801 von Commodore für 290,— wegen Kauf eines Multisyncs abzugeben, Tel. 06172/43626

Diskettencodiermodul, abschaltbar, auch Fremdformate, wird zwischen 2. Lfwk. und Amiga gesteckt 34,—; Bootselector 9,95; mit ausführlicher Anleitung, Tel. 06172/43626

Verkaufe: Verkaufe: Deluxe Sound V2.8 mit Kabel 150 DM, Alcomp Trackanzeige 45 DM, Conrad Digitalmultime-ter GS6510 60 DM, Tel. 07564/3479, Michael

A500 (Kick 1.2) + 512 KB-Exp. + HF-Mod. + Bücher + 200 Disks (Demos, Utilities + PD) + orig. Games (Populous, Dun. Master, IKT, Micropr. Soccer) für 1000 DM (VHB), Tel. 0671/30214, bls 22 h

Sidecar PC-Zusatz für Amlga 1000/500 aufgerüstet auf 640 KByte inkl. Festplattencontroller ST 11 R + Software für nur 520,— DM zu verkaufen, Tel. 0611/401709

Amiga 1000 + 1084 Mon. + Bücher + Softwa-re 950 DM; 2. Laufwerk 100 DM; RAM-Box 1 MB (erweiterbar auf 2 MB) 500 DM; Vortex-Autoboot-Festplatte 30 MB 700 DM, Tel. 06174/61802

Verkaufe PC-XT-Karte inkl. 5 1/4" - Laufwerk und CGA-Grafikkarte + Kabel + Software für 550,— DM, Jörg Bublath, Tel. 07422/54358

Speichererweiterung für Amiga 1000 intern von 512 auf 1 MB mit Einbauanleitung, evtl. Einbau, Prels 190 DM, Tel. 0234/863547

Verk. wegen Computerwechsel A2000, Mon. 1084, PC-XT-Turbokarte mit 640 K und 5½ °. LW, 30 MB Harddisk, Drucker, Literatur, orig. Software, 1 Jahr alt, VB 3900,—, Tel. 069/6664815

Verkaufe A1000 (0,5 MB) + Monitor 1081 für VB 1100 DM, die Hardware ist voll funktionsfähig und gepflegt! Tel. 08233/9695 (Manni verlan-

Verk. A500, Compecgeh; 4 x AT-Slots, 1 MB, 2 x $3\frac{1}{2}$ " LW, Klck 1.2/1.3, Farbmon., 20 MB-28 ms Autoboot-FP, Alf 2.0, 250 Disk, 2600 DM, Tel. 05031/73207 (Thilo)

A2000A WB1.3, 4 Drives 1,5 MB + 1081 + XT-Turbocard m. 640 KB ser./par., Uhr + Software + Bücher + EPROMER zu verkaufen, VB 2300 DM, Tel. 06021/42343

Kick-ROM 1.2 25 DM, 220 V Lüfter f. A2000 neu 50 DM, 3 PD-Bücher je 35 DM, D128 Buch 10 DM, Amiga 2000 Buch mit V1.2 25 DM, su-che deut. Anl. Modeler 3 D, Tel. 08652/1725, Wolfgang verlangen

Amiga 1081-Farbmonitor, 14-Zoll, komplett, für 350 DM, Roßmöller A8MB/2000-RAM-Karte, 2 MB bestückt, für 500 DM, Heinze, 5020 Frechen, Tel. 02234/63711

Amiga 1000 PAL mit 512-KB-Klckstart-Workbench 1.1-1.3 + Handbücher, 100 % o.k. 750,— + 3½" Laufwerk Slimline 150,—, bel Gesamtabnahme 850,--, Tel. 07195/64663

Verkaufe Amiga 500, 50 Disks, ext. Laufwerk 3½", Bootselector DF2, Kickumschaltung 3fach, 1 MB Erweiterung, div. Bücher, 1.2 und Mega Kickstart für VB 1000 DM, Tel. 02464/6298

Verk. XT-Karte, Karte und 5¼ "LW haben nur ca. 6 Betrlebsstr. 100% o.k.! Mit Büchern MS-DOS, GW-Basic, Handb., Systemdisks, ca. 40 Disks 500,— DM, Tel./BTX 02774/71400

Verkaufe BTX-Interface zum Anschluß an die Postbox (D-BT03) für 50,— und Dragon Ninja für 45,—, Tel. 089/298358, Denis verlangen oder BTX 089298358

A2000A, Mon. 1084, 2 MB Speicherery, 2 LW 3½", 1 LW 5¼", PC-Karte, FA Chip-Mem., Genl. PAL T420420 DM 4350,—, V2/Kamera C210, Netzt., Nahlinse DM 1250,—, Komplettpreis DM 4950,—, Tel. 089/4316969

II Achtung II Verk. A500 + 2. LW (Profex absch.) + 1084S + 2 Competition-Joys. + 100 Disks + 20 Zeltschr. + Buch »DTP m. Pagestr.« + 2 Diskb., NP ca. 2500 DM, VB 1500 DM, Tel. 0228/431612, Jörg

Verkaufe: Commodore-AT-Karte inkl. MS-DOS 3.3, GW-Basic und der Janus-Software + XT-RLL Harddisk-Controller, VB 1500,— DM, Tel. 0202/667577

A1000, 512 Sp. + 2 MB Sp.-Erw., 2 LW, SW (u.a. Lattice-C 3.1) + Drucker Panasonic KXP1092, Monitor 1081, engl. Tastatur für 2500,— DM zu verkaufen, Tel. 08137/1032

50 MB-Filecard (Supra) voll installiert 1200,—, Modem Discovery 2400 C für 250 DM; GFA-Basic V3.0 + Compiler, zus. 200 DM; GFA für Fortgeschr. 30 DM, Tel. 0241/541235 (Jan verlangen)

Verkaufe Seikosha SL-80 IP, 24 Nadeln für VB DM 4001 Gut erhalten wegen Umstieg, Track-displ. DM 40, Amlga Mouse DM 40; suche Er-weiterungen für A500, Andreas Knauf, Tel. 02202/37609

Verkaufe Digiview 4.0 und die S/W-Kamera Hitachl HV-720 E, beide Telle nur 6 Monate alt, wenig gebraucht (BW), zusammen 850 DM, Christian Hormann, Tel. 05423/5770, Versmold

Verkaufe A500 (100 % o.k., noch Garantie) u. div. Software für zusammen 550,— DM, Ange-bote an: Christof Schwarz, Joh.-Nehring-Str. 26, 6400 Fulda

512 KByte-Erweiterung für A500, orlginalverpackt mit 6 Monaten Garantie zu verkaufen DM 145,—, M. Sauer, Werderstr. 60, 4690 Herne 1, Tel. 02323/82226

Verkaufe Amiga 3000 16/40, orlginalverpackt mit Garantie, nagelneu für 5300 DM, Tel. 07127/21858

Amiga 2000 + Turbo XT In Towergehäuse, 4 Laufwerke, 42 MB Festplatte, 1084 Farbmoni-tor, Drucker Panasonic KXP1180, sämtl. Zube-hör, 11 Monate alt, 100 % o.k., Tel 02307771791, ab 18 Uhr, DM 5400,-

Amiga 2000B, 1084 Mon., ext. LW, 20 MB FP, SW + Zu. FPreis 2100 DM und zum Aufrüsten für A2000: XT-K., Thomson-Farb-Mon., J. K., SW, FPreis 1150 DM, Tel. 02134/32855

Verkaufe Amiga 2000B + 2. int. Laufwerk + Monitor 1081 + Drucker NLQ + Software + Llteratur + Zubehör für 2000 DM, Tel. 02375/3652 (Jens Gabisch)

XT/PC-Karte (A2088) mlt 51/4 "-Laufwerk, MS-DOS 3.3, GW-Basic zu verkaufen, Tel. 06131/385979

Verkaufe Star LC-10 Color + Farbband für 450 Fr., schreibe an Domlnik Berva, Brunnenweg 5, CH-2542 Pieterlen

Turbo Karte Professional 030 mit 68030 und 68882 für A500 oder A2000, 25 MHz aber ohne 32-Bit-RAM für 1500,— DM abzugeben Tel./BTX 066135823 per Tel. am Nachmittag

Suche 2/8 MB Speichererweiterung für Amlga 2000 von Commodore, suche externes 3½"-Laufwerk für XT-Karte, BTX: 07161/28965

YC-Genlock SVHS, integr. RGB-Splitt. nur 999,— DM, 3 Mon. alt, 5 1/4 "-Laufwerk, 180 DM, Tel. 02181/499882, n. 16.30 Uhr

Amiga 500 + 2. Laufwerk (20 bzw. 10 Mon. alt), VB 750,— DM, Tel. 040/6561589, ab 17 h

Blete Farbdrucker Epson EX800, NLQ, vollautomatischer Einzelblatteinzug, NP DM 2900.für nur DM 990,-, Tel. 05152/1624

Private Kleinanzeigen

Amiga 2000B mit 20 MB Festpl., 4 MB RAM auf Amiga 2000 milk a Wip Fashi, 4 Wip Fashi al Wip Fashi a Wip Fashi

Verkaufe: Optivision Farbsplitter 199,—, Digiview Gold 4.0 inkl. Software 219,—, Digisplit Junior 399,—, T. Haarer, Westhausener Str. 4, 5650 Solingen 1, Tel. 02124/5129

Verkaufe prof. Amlga Stereo-Digitizer mit Anleitung und Software, Preis 145 Gulden, I. van Rienen, Badhuisweg 38, NL-2587 CJ Den Haag, Holland, Tel. 070/3552936

Zu verkaufen: Sidecar 1060, 256 KB, 51/4" Lfw. à Fr. 400,—, Monitor 1084 à Fr. 350,—, CH-Tel. 0041/61/635604

PC-XT-Karte mit 5\" LW und Software sowie Star LC10 (wenig benutzt), auch einzeln abzugeben, Preis VB, Tel. 0511/808681

Commodore C128 mlt 1570-Floppy, Monitor Bücher, 100 Disketten, 100 % o.k., Preis VB 1000,— DM, L-Tel. 0879616 oder 879594 oder Pierre Ruppert, 29, Rue Laach, L-7681 Waldbillig, Luxemburg

Verk. defek. Drucker Olivetti Peripherals DM 105 wie MPS 1500, 7 Farben mit Endlostraktor, ca. 2 Jahre alt, NP 698 DM, Amiga-Light-Mouse-Software, NP 98 DM, Preis VB, Tel. 04272/1276

XT-Pert Turbo-PC-Karte (9,54 MHz) + 75 Dis-ketten (PD + diverses) für 800 DM abzugeben (Neupreis der Karte 1100 DM), Tel. 06044/8171, Michael

A2088 PC/XT-Karte, 5¼" Floppy, Multi-I/O-Karte, Software, VB 600; Amiga autoboot File-card 32 MB, VB 850; Amiga Magazin 1/88 bls 12/89; Tel. 09132/4227, Wochenende

Verkaufe XT-Karte für A2000 inkl. Hercules-Karte m. Printerport für DM 560,—, Tel. 06426/7950 (nach 19.00 Uhr)

Tausche Prozessor 68030, 50 MHz nur gegen orlglnal Flicker-Flxer, Tel. 0441/776816

Turbo XT-Karte (X-Pert), 8 MHz, 5\%," LW, Hercules + Par., TTL-Monitor DM 800,—, 8 MB RAM-Karte (2 MB, Ro8möller) DM 500,— Tel./BTX 06894/36854

Verkaufel XT-Karte + 30 MB Filecard + Soft-ware für 1000,— DM, Tel. 06623/3529, BTX: 0662341849

Verkaufe 1000 + Tastatur + Mouse + Farb-monitor 1081 + 2 MB-Golembox (voll bestückt) + Freezer Amiga Action-Replay 1.5 (neueste Vers.) + 2 externe Laufwerke + diverse Origi-nalsoftware + 200 Disks (voll) + 100 Disks (leer) + Joystick + Diskettenboxen + Track-display, schon gesehen ab 2500,—, Tel. 08677/65189, ab 17.00 h

A2000 HD (C), 20 MB HD, orlg. Commodore, Autoboot, Kick 1.3, 1 MByte Chip, kpl. Instal-liert, Phillips CM8833, Farbe Stereo, Abdeck-haube, 100% o.k., neu, VB 2800,—, Tel. 07141/48079, Arne

A2000 3 MB, 2 $3\frac{1}{2}$." Floppy, PC-Karte, $5\frac{1}{4}$." Floppy, Peacock Monitor, Soundsampler, Videodigitizer, RGB Splitter, Assembler und 2 Spiele 4000 DM, auch einzeln, Anrufen lohnt unter Tel. 05248/7617

Amiga 1000, PAL, original Commodore RAM-Erweiterung, neue Platine und Laufwerk (1 Monate alt, Rechnung vorhanden), mit Karton und Handbüchern 750,- DM, Tel. 02630/6608

A501-Speichererw. nur 125 DM, Hercules-Monitor + Karte 195 DM, G. Rossol, Tel. 02434/3458

A2000C, 4 Mon. alt, VB 1500,—, Filecard 3 3MB 750,—, Kickumsch.-Platine mlt Mega-Kick auf EPROMs 170,—, 512 KB für A500, neu, -, versch. Bücher, suche Turbo-Karte, Tel. 0911/352698

A2000B + Internem DF1: 42 MB Seagate Autoboot, 200 Fish Disks u. jede Menge Bücher + Magazine + Drucker Citizen, Swift, Tel. 07054/2568

A500 mit Bootselector; Bücher: Amiga Basic, C für Einstelger, Mouse-Joy-Switch und 1 Joy-stick, zusammen für 690 DM zu verkaufen, Tel.

Abgezockt??? Bel mir nicht, A2000B, 1 MB Chip, 2. Laufw. + Boot, 5 1/4" L., Monitor, 10 Ori-ginale, 150 Disks, Lit., Klck 1.2, 1.3, Maus, Joyst., kompl. 2400,- DM, Tel. 04651/31094, Andreas

PC/XT-Karte + 5¼" LW + Handbücher + Software für 400 DM, Tel. 02291/5275

Amiga 2000B + 1084 Monitor + 2. Laufwerk + PC/XT-Karte + Bücher, Tel. 09131/37778, ab 17 Uhr, VB 2300 DM

Verkaufe SIMMs für Vortex- oder GVP-HD-Controller o. ähnliches (9 x 1 MBit, 80 ns), VB 150,—DM, CH-Tel. 0041/1/7801036 (bitte ab 19

Amiga 2000 + Monitor 1084 + 40 MB Filecard + PC-XT-Karte + 5¾" LW + 2 LW 3½" + Genlock + div. Programme + Disketten für DM 4500,—, Tel. 07382/1872, ab 18 Uhr

Verkaufe Amiga 500 Power Pack + Monitor Commodore 1084 + Handbücher + Leerdis-ketten, Alter: 10 Monate, VB 1400,— DM, Tel. 07044/42988

PC/XT-Karte, 8 MHz (umschaltbar), von XPert 5/4"-LW, MS-DOS 3.3, orig. Handbücher, Laut-sprecher, 100 % o.k., praktisch nicht benutzt — VB 750,—, Tel. 030/7752068

Farbdrucker: Star LC 10 Colour, RGB-Stereo-Monitor: Philips CM8833, bauglelch mit 1084 S, belde kpl. betriebsbereit, FP je 450,—, Tel. 07141/48079 — Arne

Platinenlayout-Programm Newio 2.0 200 DM, Akustikkoppler, Dataphon s21d 100 DM, Tel. 02051/83236

Verkaufe Amiga 1000 + orig. Monitor + ext. Laufwerk + Disketten + Literatur + Zeitschriften, DM 1500,—, Tel. 08170/7356

Amiga 500, Mon. 1084, orlg. Spelchererw. A501, 2. LW $3\frac{1}{6}$ °, viele Bücher & Zeltschriften, Mouse & Joystick, alles 100 % o.k. 1500,—, Mo-Fr ab 17 h, Sa/So ab 12 h, Tel. 089/980235

Digiview Gold 4.0, kpl., Digispllt jun., Bildbearb., Plxmate, div. Lit., »Digital m. Amiga«, Leerdisk DM 390,—, Tel. 089/326610

Verkaufe Amiga 2000 Im Tower inkl. PC-XT-Karte, 2 MB zusätzlich, 40 MB, 70 MB, Monitor Autoboot, 80 MB Fish-Software, Mouse VB 7800,— DM, Neupreis 9000,— DM, Tel. 07735/3551

RAM-Box 2 MB für A1000 bis 8 MB aufrüstbar. Anschluß für HD 20, Festplatte, Preis 700 DM VB, Tel. 06321/33653 Carsten

Verkaufe Amiga 1000 + 2. Laufwerk + 2 MB + Digitzer + Kick-ROM V1.3 + Druckerkabel + Disketten + Handbüch. (evtl. Monitor), Preis VB, Tel. 06021/94467, ab 18.00 Uhr

PC/XT-Karte + 51/4"-LW + Bauplan für 8 MHz-Takt + PD-Software für DM 500,— zu verkau-Takt + PD-Software fr fen, Tel. 09131/49302

Amiga 1000 mit Kickst. 1.2 u. 1.3, VB 899 DM, Sidecar m. Softw. u. Anl. VB 450 DM, 3½ " Dop-pellaufwerk, NEC 290 DM, Tel. 0511/867499, ab

Amiga 200, 2 x 3½ °-LW, Monitor, PC/XT-Karte + 5¼ ° LW, 32-MB-Harddisk, orig. Software: DPaint, VTX-Manager, VIza, Q-Buchhaltung, Superbase 2, div. Bücher, Fr. 2900,—, CH-Tel.

Verkaufe 1½ Jahre alten A2000 wegen Systemwechsel, mit Monitor 1084, PC-Karte und 2. internem 3½ "Floppy, NP 3500 DM, VHB 2250 DM, Tel. 0721/43550, ab 17 Uhr

Verk.: Amiga 2000B, Monitor 1084, HD 20 MB, Drucker Epson LX-800, 2 Interne LW, Kick 1.3 u. 1.2, Bücher, Leerdisks und div. Software, VB 300 DM, Oliver Kraemer, Tel. 0211/4089240

Amiga 500 Zeichenboard von Easyl Inkl. Softw. für 400,— DM VB, sowie Big Fat Agnus-Chip + CPU-Platine, originalverpackt für 100,— DM, zu verkaufen, Tel. 069/842993

Verkaufe A2000B mlt Farbmonitor, 2 LW 31/2 " + 20 MB Festplatte mit Spielen u. Anwender-prog., wenig benützt, absolut in Ord., 2490 DM, Tel. 07127/21858, Mo-Fr. ab 19 Uhr

Verkaufe XT-Karte für Amlga 2000, verkaufe meine Festplatte für Amlga 2000, mein 3½ Laufwerk, Tel. 07127/21858, ab 19 Uhr

Verkaufe meinen Amiga 500 mit Farbmonitor, gebe meine Diskettensammlung mit den neuesten u. besten Splelen u. Anwenderprog., Joystick + Bücher ab, Garantie, T. 07127/21858

Verkaufe eine 40/80 MB Quantum-Festplatte für 600,—/950,— DM, verkaufe eine 2/8 MB Speichererweiterung von Microbotics für 650,— DM, alle Teile sind absolut neu, Tel. 030/6184457

Biete an: Amiga 500, Monitor 1084, 2. Floppy, 160 volle Disks, TV-Monitor, Tuner, Dataphon, s21-23d, 80 Hefte, 5 Bücher, nur 1600 DM, Tel. 089/6115113

Speichererweiterung Profex SE 2000, 2 MB, 100 % i.O. für A500 600,— DM, Tel, 05524/1522, nur Sonntag 12-18 Uhr

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Festplatte Seagate 251-1, 42 MB, 28 MS, >400 KB/s mit Omti-Controller und Treiber-Boil, VHB 750,— DM, Tel. 0611/527949, nur Fr./Sa./So., Fr. ab 15 Uhr

Modem Discovery 1200C + komplett mit Netz-teil + Kabel + A-Call-Bookware, 100 % I.O. für A500, Preis 300,— DM, Tel. 05524/1522, nur Sonntags 12-18 Uhr

Q-Hardware für Amiga (nur namhafte Firmen) zu Superpreisen, Allway GBR, Langenman-telstr. 30, 8901 Stettenhofen, Tel. 0821/493836

RAM-Erweiterung mit Uhr für A500, DM 100,—, externes Laufwerk für A500/A2000, DM 100,—, Tel 06131/682657

A500 (mit Kickstart V1.2/V1.3) + RAM-Erw. + 2. LW + Monitor 1084 + 200 Disk. (mit Box) + Bookware + Abdeckhaube + Competition, 100% o.k., NP 2400,—, VB 1790,—, Tel. 06441/35048

* * Schweiz * *
Amiga 500 + 1 MB + 2. Floppy + Bildschirm
+ Farbdrucker MPS 1500C, nur 1500 DM, melden bei C. Bösiger-Meiners, CH-Tel.
031/948132, 18.00-20.00 Uhr

Verkaufe A2000C Kick 1.3, 1 MB Chip-RAM, Hurricane 68020 + 68881 + 1 MB Super-Fast-RAM, 52 MB 28 ms Festplatte, 2 eingeb. LW, Farbmonitor, VB, Tel. 089/4602930

Verkaufe Hurricane 500 Turbo Board 68020 -68881 + 1 MB Super-Fast-RAM, erw. auf 4 MB, umsch. auf 68000 für A2000/A500, VB 1400,—, 8 Monate alt, Tel. 089/4602930

Verkaufe A2000C Kickstart 1.3, 1 MB Chip-RAM, 3½ " und 5¼ " Laufwerk eingebaut mit 52 MB 28 ms schneller Festplatte, VB 2300,—, 10 Monate alt. Tel. 089/4602930

Verschiedenes

Brauche Hilfe bei »Rick Dangerous«, vierter Spielabschnitt, zweites Bild, Tel. 0561/494107

Verkaufe für Amiga: Hard- und Software, PD-Soft, Literatur, Infodisk für 2 x 1-DM-Marke bei: H. J. Gertlowski, Am Maasend 11, 4172 Kerken

The Great Generation X are searching for cool coders on Amigal Contact us for new Stuff! Gen. X, Postfach 9223, 2300 Kiel 17l Hey Sascha Oberhofer, contact me!

Amiga Public-Domain-Club APD mit über 7500 Disks f. Amiga, Clubzeitung, Usertreffen, Mailbox 063727137, 24 h, Infos bei APD-Club, O. Hauptstr. 14, 6791 Lambsborn

APD-Club Mailbox

A2000B/AT286-Besitzer sucht Freaks im Raum Lüneburg zwecks Erfahrungsaustausch, des weiteren Pagestream o.ä. gesucht (ge-braucht), Volker Maul, Kirchweg 40, 2126

Orig. Software Interceptor, Indiana Jones, Harrier-Combat-Sim., Silent Service, Hosta-ges, Battlehawks 1942, Kreuz-AS-Poker, ges, Battlehawks 1942, Nreuz-700 Craps-Academy, Tel. 07224/5806, ab 18.30

Amiga-Sp. zu verkaufen, Running Man, King of Chicago, Stadt d. Löwen, Kampfgruppe, F-16, Combat-Pilot, Rings of Medusa, alles Ori-ginalsoftw., Tel. 07224/5806, ab 18.30 Uhr

Tausche XT-Karte & 51/4" LW & Softw. & Bücher, Top-Zust., gegen Genlock o. Festplatte o. Multisync Mon. oder Flicker Fixer o. Tel./BTX: 0911/7591470, ab 18 Uhr

Amiga-Magazine ab 6/87, auch einzeln, A500-Buch, DOS-Handbuch, System-Hand-buch, Assembler-Buch, Intern, Maschinen-sprache, Hackerbibeln und andere, Angebote unter Tel. 0611/425217

28 Amiga-Magazine 6/87-12/89 + 5 Amiga-Spez. '88 + 8 68 000'er '87, Preis 150,— DM (neu 290,— DM), neuer Zustand, Tel. (Bonn) 0228/223974

Sidecar für A1000 gesucht, Angebote bitte an Oliver Peter, Vaalserstr. 152 a/1130, 5100 Aachen

Coprozessor CMOS, Typ 80287-10, für Amiga-AT-Steckkarte oder IBM-PC bis 12 MHz, neu, pro Stck. 295,—, Drucker MPS 801 (C64) für 130 DM, Laptop Sanyo 1200 DM, Tel. 0511/528517, abends

Deutsche Amiga-Anleitungen! Ich besitze ver-schiedene Anleitungen wie Midwinter, Gun-ship, Champ. of Krynn u.a. Info gegen frank. Rückumschlag bei: M. Rabe, Richterstr. 49, 1000 Berlin 42

Suche, tausche, gebe ab Originalspiele für Amiga, Atari Lynx und Gameboy, H. Haase, Wendelsteinstr. 38, 8901 Köngisbrunn, Tel. 08231/6115

Das große Floppybuch - 40 DM, ROM-Kernel Reference Manual: Libraries & Devices DM und Commodore TV-Modulator - 40 DM, Tel. 0681/45038 (Ing verlangen)

Austria, wg. Hobbyaufgabe billigst digit. Bildersammlg. (600 Disk), sendet Wunschliste wg. Vielfalt, kostenl. Info gg. Rückporto Gruber B., Am Müllerbach 16, A-6850 Dornbirn

Gesucht: M2-Amiga, evtl. Tausch gegen die Amok-PD-Reihe (1-35), suche ebenfalls M2-Amiga-Freaks! Hans Luyten, 't Hofflandt 36, NL-4851 TC Ulvenhout, Holland

Wer verkauft mir def. o. funkt. A500? Bin ein armer Bastlerl Robert Meindl, Hechtstr. 74, O-8060 Dresden

Amiga-Club, der Amiga-Club für Einsteiger und Profis, mit Zeitschrift und spottbilligen An-geboten, Amiga-Club, Römerstr. 7 a, 4290 Bocholt, schreiben Sie unst

Wer kennt die Fa., die externe Gehäuse für A500 vertreibt? Info dringend an Tel. 07392/10155, ab 19 Uhr, zeige mich für Hinweise erkenntlich (kein Tower-Gehäuse)

Für Amiga 500l Verkaufe Umbausatz MW500-System mit int. 3½° Laufwerk mit Zusatzplatine für DF1, sowie eine passende Busverfängerung, VB 350,— DM, Tel. 040/7644396, ab 20.00 Uhr

Wer kann mir helfen? Das Programm Print-Master unter MS-DOS läuft nicht auf meinem HP Deskjet, D. Garnier, Ringstr. 21, 7886 Murg

Verkaufe massig Computerhefte und tausche auch PD/Sounds/Sourcesl Für 2 DM in Brief-marken sende ich Dir dle Listel J. Rauh, Bauergäss! 9, 8400 Regensburg

Computerplatinen aus Großrechnern zum chlachten, 5 Stück à 18 x 27 cm für 15,-DM, Tel. 06172/43626

Die Damocles-Disks gibt's wie immer gegen Leerdisk + Rückporto bei: J. Rauh, Bauergässi 9, 8400 Regensburg

Badenser-Box, Tel. 07623/63465, 300-14400 bps, Amnet-/Magicnet-Verbund, großer PD-Pool, Onlinegames, Satiren, Erotik, DFÜ-Magazine, Anleitungen, Mind Machines = Try i

Suche Erfahrungsaustausch mit anderen Amiga-Soundbastlern zwecks gemeinsamen Komponierens (Düsseldorf u. Umg.), Peter Kruse, Haydnstr. 10, 4010 Hilden

Verkaufe mathematischen Coprozessor MC68881-16 und andere Bausteine günstig, Sidecar A1060 für Amiga 1000, Tel. 0271/75634, ab 17 Uhr

Verkaufe, tausche und kaufe Originalspiele für Amlga, schickt Eure Listen bitte an: Stefan Gy-bas, Wehrenfeld 48, 7920 Heidenheim 5

AMIGA Computer-Markt

Gewerbliche Kleinanzeigen

BAVARIAN-PD feiert Jubiläum! 200 Disketten. Gratisinfo bei F. Neuper, 8473 Pfreimd, PF. 72

yMolekül V.2.2 zur grafischen Darstellung und Bearbeitung von Molekülen. Info von Cornelia Schmidt, Postfach 200238, D-1000 Berlin 20

AMIGA - PD/Shareware

- Wir haben keine 5000 Disketten
- ★ Wir vertreiben auch keine Gruppen
 ★ Wir geben keine Katalogdisk heraus

Aber dafür ein umfangreiches, ausgesuchtes Sortiment für jeden. Unsere 8seitige, themen-orientierte Kurzbeschreibung erhalten Sie kostenlos. Wirtz Computertechnik, 8013 Haar, Pf. 1372

AMIGA: Disk. LW 175 .-- /512 KB RAM 145 .--Preisliste anfordern, Tel. 05246/3577, 24 h

Amiga-Zubehör für alle... * Speichererweiterungen * Laufwerke 3,5" und 5,25" * Soudsampler, Midlinterface * Public Domain nach Herzenslust ab 2,— DM pro Diskette

- ★ Reparatur in eig. Werkstatt Liste gegen 2,— in Briefm.

Computer-Börse Dieter Leistner Altewiekring 41, 3300 Braunschweig Telefon 0531/77131 von 16-18 Uhr -----------------

Computer Shop An- und Verkauf von Alt- u. Neugeräten. Hardware/Reparatur/Wartung/Software. 48 Std. Reparatur Service-Festpreis + Material. Gün-stig Hard- u. Software-Restposten. Auch Atari, C64, 128, C116, Plus /4. Speichererw. Orig. 501=512 K m. Uhr abschaltbar 349 DM. 3,5 Z. Disketten 1D ab 20 DM/2D ab 25 DM. PD Soft ab 2,75 DM. Info kostenios bei CCS Compute Shop C64, Langenhorner CH. 670d, 2000 Hamburg 62, Computertyp angeben. B. Papke Computer. Wir reparieren Commodore-Computer günstig. ab 17h

** TOPSOFT ****

SOFTWARE — VERSAND

Postfach 4, 8133 Feldafing

**

AMIGA * C-64/128 * AMIGA-PD C-64/128 PD * SCHNEIDER CPC ATARI ST * SEGA MASTER SYST. PC ENGINE * SEGA MEGA DRIVE GAMEBOY * ATARI LYNX Computerhardware/Zubehör

Gratististe sofort anfordern Bitte Computertyp angeben!! ********

.................. * * * Amiga Rechnung V2.5 * * * ■
Neueste Version d. Amiga Rechungs-■ programmes. Liefs., Auftrag und Mahnung

+ Liers, Autrag und manning + editierbare Druckertreiber + deutsche Anleitung/Updates = Vollversion nur 99,— DM Hard & Soft / Herbert Blöhm Schlinding 7/8391 Thurmansbang Tel. 08544/481 (19-20 Uhr) * Händleranfragen erwünscht *

5,25" int. f. AMIGA? Wir haben es: Shugart-Floppy 720/880 KB (keine HD-Disketten mehr erforderlichl), 40/80 Track inkl. Anleitung DM 149,— Mentis GmbH, Poststr. 15, 4650 Gelsenkirchen, Tel. 0209/52572

**** AMIGA-BILDERDIENST ****
Farbausdrucke in Fotoqualität
auf Papier oder Folie. Jedes Bild nur DM 6,—
mit Xerox 4020-Tintenstrahldrucker (samtmatt) o. CalcompPaintMaster-ThermoTransfer-Drucker (14TsdDM-Gerät, Hochglanz), bis DIN A4, Xerox auch größer, Poster möglich. Infos über Tel. 0251/62214 o. schriftlich mit Druck-

CGD Dr. Buddemeler, Schleslenstr. 40

* * * 4400 Münster * * * ***

Gewerbliche Kleinanzeigen

A 500 - Reparatur 45 - + Teile A2000 — Reparatur 65,— + Teile R. Lempens TV-Meister, 4130 Moers 1, Tel. 02841/24290

Amiga Rechnung V2.5 nur 27,50
Amiga Rechnung V3.0 nur 49,50
2 PD Rechnung Demos nur 7,—
Spiele ab 12,50 / PDs ab 1,25
Preisliste anfordern (1,—)
H&S Herbert Bi6hm/Schlinding 7
8391 Thurmansbang/Fel. 08544/481 (19-20
Uhr) BTX ± 4136191020 #

DATATRANS ÜBERSPIELKIT C64 zum Amiga 500/1000/2000, Preis für das komplette Kit inkl. Versandkosten 60,- DM Infos kostenios anfordero Tel. 0231/259090, Fax 0231/201565

AMIDO IST DAI Es ist höchste Zeit, daß wir uns kennenlernen!
AMIDO — Der Vertrieb mit der anderen IDEEI
GRATISUNTERLAGEN ANFORDERNI
AMIDO Software + Peripherie
Th.-Heuss-Platz 2, 7012 Fellbach, Tel. 0711/

573791

Spezialprogramme??? Kein Problem!!! Einfach 069/343921 (17-19 Uhr) anrufen! Wir erstellen Ihre Programme für Sie...

Digi-View Gold 4.0 kpl., Digi-Split jun., Bildbe-arb. Pixmate + div. Lit. »Digital. m. Amiga« + Leerdisk., DM 390,—, Tel. 089/326610

* * Geld verdienen an der B Ö R S E * * So einfach kann profess. Chartanalyse sein.
C h a r t B r e a k e r ab 108,—
Infomappe gratis bel: M. Ebbecke & P. Conrad GbR, Him Hombrich 1, 5440 Mayen

Computer-Hard- und Softw., Liste anfordern: Tel. 02153/5831, Udo Lenzen

Verkaufe meine PD-Sammlung für den Amiga, Stck. ab DM 1,20, 4 Katalog-Disketten DM 10,—, alle Serien vorhanden, MS-DOS ca. 2000 Disk, Egon Kappler, Tel. + BTX 0621/

- NEU: EROTIC-SHOW 1 und 2: Samantha Fox
- (mit Sound!), Playboy-Picture-Show, Animationen, digital. (Farb-)Bilder je 4 Disks für 29 DM, beide für 49 DM
- Porto: Vorauskasse 3 DM; Nachnahme 5 DM nur für Erwachsene; Altersnachweis
- erforderlich (Ausweiskopie) * ACRE-SOFT; Postfach 1161; 8460 Schwandorf

AMIGA Computer-Markt

Homecomputer/PC/Drucker/Monitore/Zube-hör, A500 Reparatur 50 DM + Teile/Disk 3,5 ° 2 DD 10,95/RBW-Computer, Eichhahnweg 32, 3300 Braunschweig, Tel. 0531/372551

PD: Super Zusammenstellungenl Disk ab 2,50 DM. Info: PD Copy-Service, PF 100226, 3167 Burgdorf

Software zu Superpreisen. Kenner wissen es bereits. Liste mit Typenangabe anfordern DB-ELEKTRONIC, Postfach 140246, 7530 Pforzheim 14

Digitalisieren von Grafik und Sounds. Infos + Demodisk bei: HaM Amiga & Video, Westhau-sener Str. 4 In 5650 Sollingen 1, Tel./BTX 24-Stunden-Service: 0212/45129

Hard & Software-Versand, Gordon Boyd, Dru-Speicher Erw. A2000 mit 2 MB bestückt...... Je weitere MB...... 118,-10er Pack 3.5 " No-name 16.50 67,— 69,90 Populous.

Superliga V1.3 (1 MB) DM 49,—, Gratisinfo: SL Rolf Morlock, Bahnhofstr. 42, D-6729 Jock-grim, Tel. 07271/51344



Gahlenfeldstraße 6 5804 Herdecke Tel.02330/801132 FAX:02330/73055

Inhaber J.Soppoth

MacroSystem AutoBootkarten

- für MFM und RLL Festplatten
 Autoboot unter 1.2, 1.3 und 2.0
 Autoboot direkt von FFS
 Datenübertragung bis 500 KB/s

AMIGA 2000 AutoBootKarte

PO5

129,-

AMIGA 500/1000 AutoBootKarte

159.-

A2090 A Turbo-Chip-Satz (neue Version)

- Autoboot direkt von FFS unter 1.3 und 2.0 doppette Geschwindigkeit mit ST506 Festplat 5 bis 10 mai schnelleres Formatieren Mit SCSI-Auto-Drive-ID

A2090 alt TURBO-AutoBootKarte

Daten wie oben, jedoch Autoboot auch unter Kickstart 1.2 möglich 159.-

59.-CT-OMTI-Adapter A2000

CT-OMTI-Adapter A500 65.-

RLL OMTI 5528 (Interleave 1:1)

179.-

DigiSmooth Grafiktablett

- Testnote "SEHR GUT 10.5 Punkte" AMIGA 3/90 Lauffähig am AMIGA und PC (ser.Port) Hardware-Anbindung, autocomfig wie Maus 1000 PteUZOII maximale Auflõeung Fadenkreuzzmaus serlenmäßig.Stift optional

DigiSmooth A500/1000

758.-

DigiSmooth A2000

698,-

Zeichenstift für DigiSmooth

139.-

MegaKick-Umschaltplatine

- KickstartPlatine für 1xKlckstart-ROM, 2x256 KB Eprom Versionen
- 2x256 KB Eprom Versionen
 oder 1xKlokstart ROM, 1x512 KB KlokStart (z.B. 2.0)

10 7 7

Softwarepaket zum Aufbereiten beilebiger, auch brandneuster Kickstarts, zum Brenne in EPROMS, ist gegen Aufpreis lieferbar

Umschaltplatine

98.-

Softwarenaket

49.-

A2620/A2630 - Chipsatz zur 2.0 kompatibel 98 -

DRIVE-EXPANDER für A2000

- Zurn Anschluß eines dritten internen (5,25) Laufwerks im AMIGA 2000 Ein elektronischer Bootselector ist integriet

89.-

EVOLUTION-CONTROLLER Noue Platine

Kompromißlose BURST-MODE-Datenübertragung gewährleistet ungeahnte Performance

 AutoBoot unter Kickstart V 1.2, 1.3 und 2.0
 Datenübertragung bis weit über 1MB/Sekunde möglich
 Mit Diskperf über 800 KB/s im lesen und Schreiben mit Quantum Q 80 S

Abschaltbar, mit herausgeführtem SCSI-Bus und Config-LED Einfachste Installation einer 3,5"-Festplatte direkt auf dem Controller

Direkte 16-bit-Übertragung ohne DMA ermöglicht höchste Datenübertragungsraten bei problemioser Funktion in sämtlichen Soft/Hardware-Konfigurationen

Eigener VLSI-Controller sichert die Kommunikation mit beliebigen SCSI-Devices

"SCSI-Direkt"-Einsprung zur Zusammenarbeit mit Streamer-Software

- Komplette Filecards sofort einsatzbereit, komplett montiert und formatiert

EVOLUTION-CONTROLLER

Filecard ohne Festplatte 448,-DM

Filecard mit 80 MB Quantum Prodrive Q 80 S 1898.-DM

Filecard mit 80 MB Seagate 1096N 1598,-DM Filecard mit 32 MB ST 138 N-1. 28ms 1098.-DM

weitere Quantum Preise auf Anfrage

VORANKÜNDIGUNG MacroSystem DeInterlaceCard A 2000

Nie mehr Interlace-Filmmern, keine schwarzen Linien bei normalen Auflösungen!
Mit eigenem Audio-Verstärker zum Direktanschluß von Stereo-Passivboxen! Dadurch voller Stereoton auch bei VGA- und Multisyno-Monitoren!
50 Hz PAL, 60 Hz NTSC, 71 Hz
MIT SOFTWARE ZUM BETREIBEN VON z.B. DER WORKBENCH IN MEDRES MIT 100 Hz

- Voll Overscan-fähig Alle 4096 Farben Einsteckfertig für den B 2000 Video-Slot Kein Eingriff in den Amiga, dadurch 100% kompatibel Direktanschluß von der ersten bls zur letzten Monitorzellel

Premiere auf der AMIGA'90! Messeeinführungspreis

DM 549,- mlt SONY-STEREOBOXEN!

Multi-Mega-II-Card für A2000

- 2,4 oder 8 MB-Karte für AMIGA 2000 mit vergoldeter Kontaktleiste Sockel für 2MIB 511000 und 6MB für Sip-Module

MultiMega-II-Card 0MB hast0ckt

298.-

MultiMega-II-Card 2MB bestückt

588.-

Speichererweiterung extern für AMIGA 500/1000

- 2,4 oder 8MB Speichererweiterung, echtes FAST-RAM Expansionsbus durchgeführt Abschaltber MR Handdsk-Autoboot Anschluß 100% Nach COMMODORE-Spezifikationen entwickeit

- Version A500 mit

2MB bestückt

698.-

Version A1000 mit 2MB bestückt

848.-

MacroSystem 512KB für A500

- Speichererweiterung 512 KB mit UHR
 - 128.-
- Speichererweiterung 512 KB ohne UHR

109,-

MacroSystem Software SMON

- - AON
 Strukturorientierter Monitor
 Auszug aus dem Test in der Kickstart 2/90
 "SMON ist meiner Meinung nach eines der
 nützlichsten Programme, das je auf dem AMIGA
 erschlenen ist"

- MountMaster

 Reserteste RAM-Disk

 Autobooting unter 1.2 und 1.3

 Autoboot wahlweise von Normal- oder FFS 49.-

BootSelect

- Software-Bootselector tauscht beliebige Laufwerke logisch mit dem Internen

MacroSystem FileCard für A2000

- Autoboot unter Kick 1.2 und 1.3 Autoboot direkt unter FFS Datenübertragung bis 500 KB/s

FileCard leer

298.-

89.-

24.-

FileCards komplett einbaufertig 66 MB, 28 ms Zugriffszeit

1298.-

SIGN

MEDUSA ATARI ST Emulator V1.2 NEU! Turbo-karten-Unterstützung (A2620, 2630, GVP, A3000) mit TOS 1.61

Jetzt auch TOS 1.6 Unterstützung Jetzt auch für AMIGA 500/1000 lieferbari

Einsteckkarte für den AMIGA 2000, bei A500 und A1000 als Karte für den Expansionsbus (Expansionsbus durchgeschilffen!)

Bls 30 mal schneller mit 68020/030 Evolution- Partitionlerbarkeit bis 100 mal schneller als ST-Disketten Volle Cache-Mitbenutzung, TOS in 32-bit-RAM ablegbar.

32-bit-RAM ablegbar.
Hochkompatibel zum Original ATARI ST durch Hardwareunterstützung bei VO Emulation I Die Emulationsgeschwindigkeit entspricht nahe: Original ATARI ST Geschwindigkeit Erhöhung der Bildwidederholfrequenz bis zu 40 % (o.ECS) auf 70 Hz (in der Farbdarsteilung) bzw. 35 Hz (in HiRes) auch auf gewöhnlichen Monitoren! AMIGA Laufwerke lesen und schreiben Original ATARI ST Formati Booten des TOS von jeder Festplatte möglich!
Volles Mitbenutzen von RAM-Karten, Druckern, Moderns und anderer Hardware nahezu

Arbeitet auf allen original deutschen TOS Versionen!

1 Jahr freier Update Service!

498.-

Telefonische Bestell-Annahme von Mo-Fr 9.00-12.30 und 14.00-18.00 Ausführliche INFOs gegen (mit 2.60 in Briefmarken) frankiertem Rückumschlag DIN A4 Lieferung per Nachnahme oder Vorkasse (+12DM Versandkostenpauschale) Händleranfragen erwünscht!

Was für den Basic-Programmierer die Unterprogramme sind, kennt der C-Programmierer als sog. Funktionen. Wie man sie definiert und aufruft, erfahren Sie hier.

VITAMIN

C-Kurs für Einsteiger

FÜR DEN AMIGA

von Arno Gölzer

ede Aufgabe läßt sich einfacher lösen, wenn man sie in mehrere, leichter zu bewältigende Teilaufgaben zerlegt. Das trifft natürlich auch auf Dinge zu, die man mit Hilfe eines Computers erledigen möchte. Komplexere Programme werden in kleine Routinen aufgeteilt

Die Programmiersprache C stellt ein Sprachmittel zur Verfügung, das diese Vorgehensweise fördert und unterstützt: die Funktionen. Einmal definiert kann der Programmierer sie immer wieder in Quellprogramme einbinden, so daß mit der Zeit beachtliche Funktionsbibliotheken entstehen, mit denen man Programmiervorhaben in kürzester Zeit bewältigt.

Der Anfänger greift auf bereits bestehende Funktionen zurück und ist bald in der Lage, auch grö-Bere Projekte programmtechnisch zu realisieren. Funktionen werden, ähnlich einem Kommando, mit einem Namen aufgerufen. Anstelle unübersichtlicher Formelpakete tritt ein einzelner Funktionsaufruf. Eine Funktion, nämlich die Hauptfunktion eines C-Programms, hat die Bezeichnung main(). Dort wird der Programmablauf festgelegt. Wenn Sie ein übersetztes Programm starten, beginnt die Ausführung bei main().

Innerhalb einer Funktion können wieder beliebig viele andere aufgerufen, also quasi wie ein Werkzeug benutzt werden. Es entsteht ein Funktionengeflecht. Alle Funktionen in einem solchen Geflecht kommunizieren auf Wunsch miteinander und tauschen Werte aus. Und zwar auf dreierlei Arten: - Einfach, aber auch mitunter fehlerträchtig, ist die Arbeit mit globalen Variablen. Sie sind im gesamten Quelltext bekannt und daher in jeder Funktion ansprechbar.

in diesem achtteiligen Kurs erfahren Sie alles Wissenswerte, um mit der Programmiersprache C zu arbeiten. Dabei gehen wir nach dem neuen ANSI-Standard vor. Zum Übersetzen der Beispielprogramme benötigen Sie einen Aztec-C-Compiler V3.6, V5.0 oder den Lattice-C-Compiler V5.0.

Teil 1: Geschichte von C; Syntaxdiagramme; Überblick; Programmaufbau, erste Schritte

Teil 2: Einfache Datentypen; Konstanten: Variablen

Tell 3: Zusammengesetzte Datentypen; Zeiger; Typenkonvertierung

Teil 4: Die Operatoren von C; Prioritäten

Teil 5: Ausdrücke: Anweisun-

Teil 6: Aufbau von Funktionen; Funktionsaufrufe; Parameterübergabe

Teii 7: Preprozessor

Teil 8: Bibliotheksfunktionen nach ANSI

- Eleganter und flexibler gestaltet sich dagegen die Übergabe von Werten in Form von Argumenten direkt beim Funktionsaufruf.

- Die Rückgabe eines Wertes an die aufrufende Funktion, beim Verlassen der Funktion.

Glücklicherweise muß man sich als C-Programmierer nicht auf eine dieser Techniken festlegen, vielmehr werden sie alle in fast jedem C-Programm Verwendung finden. Sogar in unserem ersten Beispielprogramm, einem Listing von gerade 20 Zeilen Länge, wenden wir die beiden zuletzt genannten Kommunikationsmethoden an.

Analysieren wir doch einmal das Programm »Kreis« (Listing 1): Es liest eine Fließkommazahl über die Tastatur ein, errechnet die Fläche des Kreises mit dieser Zahl als Durchmesser, und gibt das Ergebnis auf dem Bildschirm aus. Nach Vereinbarung einer float-Konstanten namens »PI«, folgt im Quellcode die Definition der Funktion a_kreis(). Die allgemeine Syntax für eine Funktionsdefinition geht aus Bild 1 hervor.

Für Funktionen sind die Speicherklassen »static« und »extern« erlaubt. Auf die Angabe einer Speicherklasse haben wir in unserem kleinen Beispiel verzichtet, somit wäre »a_kreis« als externe Funktion in allen Quelldateien des Programms bekannt. Soll eine Funktion nur in einer Datei zum Aufruf kommen, muß sie auch dort definiert und dem Datentyp das Schlüsselwort »static« vorangestellt werden.

Funktionen, die den Speicherklassen »auto« oder »register« angehören, gibt es nicht, denn diese Speicherklassen finden nur innerhalb von Funktionen Verwendung. Funktionen dürfen dort jedoch nicht definiert werden. Unsere Funktion statisch zu definieren, wäre ohne Sinn, besteht doch das Quellprogramm ohnehin nur aus einer Datei. Der Funktionskopf wird daher mit der Festlegung des Datentyps »float« eingeleitet. Dem Syntax-Diagramm ist zu entnehmen, daß der Datentyp fehlen darf. Funktionen ohne Typenangabe werden wie vom Typ »int« behandelt. Es ist jedoch guter Programmierstil, den Datentyp anzugeben. Wenn ein anderer Programmierer oder Sie selbst das Programm lesen wollen, ist das wesentlich leichter.

nktionen Prozeduren

Sie fragen sich vielleicht, wozu die Angabe eines Datentyps bei der Definition einer Funktion überhaupt dient? Ganz einfach: Sie teilen auf diesem Wege dem Compiler den Datentyp des Funktionsrückgabewertes mit. Funktionen ohne Rückgabewert - strengge-

C FÜR EINSTEIGER

nommen spricht man dann von »Prozeduren« – sind vom Typ »void«

Mit der Festlegung des Funktionsnamens befinden wir uns in Bild 1 bereits bei der Beschreibung des Funktionskopfs. Erinnern Sie sich bitte an die erste Folge unseres Kurses, in der wir die Namen oder Bezeichner in C untersucht haben. Dem Funktionsnamen schließt sich eine runde Klammer an, die eine beliebige Anzahl von Parametern enthalten kann.

tels der return-Anweisung verlassen. Der zuvor errechnete Wert folgt dem Schlüsselwort »return« als Rückgabe- oder return-Wert. Fehlt der Rückgabewert hinter return, kehrt die Funktion mit einem undefinierten und somit unbrauchbaren Wert zurück. Trifft der Compiler beim Übersetzen auf den Aufruf einer Funktion, die zu diesem Zeitpunkt noch nicht definiert ist, wird deren Rückgabewert als »int« angenommen. Eine eventuell abweichende Typenangabe bei der

eine »Kurzreferenz« über alle Routinen, deren Rückgabewert sowie der anzugebenden Argumente vor.

Aztec-C-Anwender finden sie im Headerfile »include/functions.h«; Lattice-Besitzer im Verzeichnis »compiler_headers/proto«. Die Deklaration nach dem älteren Standard ist ebenfalls noch erlaubt. Die Informationen über den Parametertyp fehlen dann:

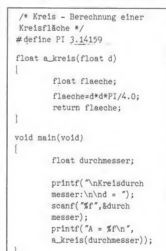
float a_kreis();

Wir lernen im nächsten Kursteil eine Möglichkeit kennen, mit Hilfe des Preprozessors Funktionsdeklarationen dem jeweiligen Stand des Übersetzers anzupassen.

Wie Sie wissen, ist die Definition einer Funktion innerhalb einer anderen Funktion nicht erlaubt. Die Deklaration dagegen ist in dieser Form möglich. Sie können folglich Funktionen lokal deklarieren:

```
void main()
{
  float a_kreis(float);
   ...
```

Unsere Funktion a_kreis() ist hier in main() deklariert, wo sie daher auch ausschließlich Gültigkeit besitzt. Betrachten wir die Hauptfunktion main() in Listing 1 weiter. Nach der Vereinbarung der float-Variablen »durchmesser« und der Ausgabe eines Textes, liest die uns bereits bekannte Funktion scanf() eine Zahl über die Tastatur ein.



Listing 1 Informationsaustausch zwischen Funktionen

Interessant wird es wieder in der printf()-Zeile, denn hier dient der Aufruf unserer Funktion a_kreis() als Argument der printf()-Funktion. Eine solche Schreibweise ist legal, wenn auch nicht besonders übersichtlich. An dieser Stelle erwartet printf(), wie durch die Formatangabe »%f« gefordert, einen Ausdruck, der eine float-Zahl liefert –

und genau das macht unser Funktionsaufruf. Die Funktion a_kreis() kehrt mit einem float-Rückgabewert zurück, den printf() auf dem Bildschirm darstellt. Ebenso könnten Sie mit diesem Wert z.B. mathematische Operationen durchführen oder ihn einer anderen Variablen zuweisen:

fläche=a_kreis(durchmesser);

arameter und Rückgabewerte

Diese Art eines Funktionsaufrufs ergibt natürlich nur dann einen Sinn, wenn die Funktion auch
einen definierten Wert zurückliefert. In unserem Programm »Kreis«
ist der Wert direkt vom Argument
abhängig. Benötigt eine Funktion
mehrere Parameter, führt man sie,
durch Kommata getrennt, in der
runden Klammer hinter dem Funktionsnamen auf:

```
void funktion(int arg1, const
char* arg2,long arg3)
{
   ...
```

Der Funktion »funktion« werden die Parameter »arg1«, »arg2« und »arg3« übergeben. Entsprechend gestaltet sich der Funktionsprototyp für unser Beispiel:

```
void funktion(int arg1, const
char* arg2,long arg3);
oder kürzer:
void funktion(int, const char*,
```

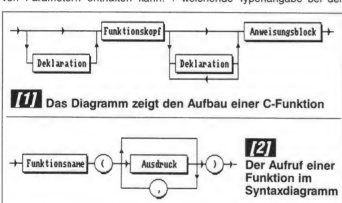
void funktion(int, const char*
long);

Bitte verwechseln Sie das Komma zwischen den Parametern nicht mit dem Kommaoperator. Bei ihm ist die Reihenfolge der Abarbeitung genau festgelegt, was beim Funktionsaufruf nicht der Fall ist. Übergeben Sie daher niemals Ausdrücke mit Variablen, die sich selbst modifizieren, als Argumente:

funktion(a,a+=3,a--);

Ein Funktionsaufruf in dieser Form stellt eine unnötige Fehlerquelle dar, denn die Reihenfolge der Abarbeitung von Funktionsargumenten ist nicht definiert.

Wie bereits erwähnt, müssen Typ und Anzahl der Argumente mit denen der Parameter übereinstimmen. Eventuelle Unterschiede, die den Datentyp betreffen, können mit Hilfe des »cast«-Operators (Typenkonvertierung) ausgeglichen werden. Auch der Compiler führt unter Umständen vor einem Funktionsaufruf eine Typenkonvertierung der Parameter durch. So werden z.B. char-Parameter zu



Diese Parameter werden beim Funktionsaufruf (Bild 2) als Argumente mitgegeben und im Funktionsblock verarbeitet. Erwartet eine Funktion keinen Parameter, machen wir das durch die Angabe des Schlüsselwortes »void« in den runden Klammern des Funktionskopfes kenntlich.

Anzahl und Datentypen der Parameter müssen mit denen der Argumente übereinstimmen. Beachten Sie diese Punkte besonders, denn der C-Compiler führt hier keine Prüfung durch!

Alle Parameter sind von der Speicherklasse »auto«. Lediglich die Angabe der Klasse »register« ist erlaubt. Die Datentypen werden in ANSI-C vor dem Bezeichner in den runden Klammern angegeben. Bislang folgten diese, mit erneuter Angabe des Bezeichners, den Klammern als Deklarationsliste:

float a_kreis(d)
float d;

...

Wie Bild 1 zeigt, ist diese Definitionsart, aus Kompatibilitätsgründen, noch immer erlaubt. Jedoch sollte man bei Neuentwicklungen von Programmen den neuen Stil einhalten, wie Sie ihn in Listing 2 sehen. Bezeichner ohne Typenangabe sind vom Typ »int«. Dem Funktionskopf folgt der Funktionsblock.

In Kreis.c wird »a_kreis()« mit-

späteren Definition moniert der Übersetzer dann als widersprüchlich.

In manchen Situationen läßt sich der Aufruf vor der Definition nicht umgehen. Hier hilft die Funktionsdeklaration weiter. Der Datentyp des Rückgabewerts und – von ANSI neu eingeführt – auch die der Parameter werden in sog. Funktionsprototypen angegeben.

float a_kreis(float d);

Die Angabe des Parameternamens ist dabei nicht zwingend vorgeschrieben. Die Erweiterung der Funktionsdeklaration durch das ANSI-Komitee bringt gewaltige Vorteile mit sich: Zunächst erhöhen Prototypen natürlich die Lesbarkeit von Quelldateien. In unserem Beispiel wurde a_kreis() in der ersten Zeile als float-Funktion deklariert. Darüber hinaus geben wir Typ und Anzahl der Argumente bekannt. Funktionsaufrufe mit einer falschen Argumentenzahl oder falschen Argumenttypen erkennt der Compiler nun bereits während der Übersetzung. Es erfolgt eine Anpassung der Argumenttypen an die erwarteten Parametertypen.

Als weiteren Vorteil der Prototypen ist die Vereinheitlichung von Funktionsdokumentationen zu nennen. Die Funktionsprototypen der Betriebssystemroutinen erweisen sich für den Amiga-Programmierer als extrem nützlich. Zum einen ermöglichen sie die »Schnittstellenüberprüfung« durch den Compiler, zum anderen liegt ihm

166

int, float zu double und Arrays (demnach auch Zeichenketten) zu Zeigern.

Was geschieht mit den Variablen, die als aktuelle Parameter dienen? Verändert sich deren Wert durch den Funktionsaufruf? Ein Versuch an einem Beispiel wird diese Fragen beantworten.

Nachdem das Programm Kreis so ausführlich besprochen wurde, soll für diesen Versuch ein eigenes kleines Programm erstellt werden. In der Hauptfunktion main() des Listings 2 wird die Funktion »quadrat()« aufgerufen. Das Argument »ap« enthält den Integerwert 10. Den Wert dieser Variable nach dem Funktionsaufruf und das Ergebnis der Funktion quadrat() geben wir mittels printf() auf dem Bildschirm aus.

```
100 /*
110 \\ Quad - Wert eines
    Arguments testen
120 */
130
140 int quadrat(fp)
150
        int fp;
160 [
170
        return(fp*=fp);
180 }
190
200 void main()
210 [
        int ergebnis, ap=10;
220
230
240
        ergebnis=quadrat(ap);
250
        printf("%d * %d = %d
        \n",ap,ap,ergebnis);
260 1
```

Listing 2 Wird der aktuelle Parameter durch den Funktionsaufruf verändert?

Lassen Sie das Programm übersetzen (Zeilennummern nicht mit abtippen!) und starten Sie es. Sie werden feststellen, daß die Variable »ap« auch nach dem Aufruf der Funktion quadrat() den Wert 10 beinhaltet, obgleich doch dieser Wert innerhalb der quadrat()-Funktion ganz offensichtlich verändert wurde.

ufruf mit Wert oder Referenz

Die Lösung ist einfach: Einer Funktion werden nur die Werte, sozusagen eine Kopie der skalaren Argumente übergeben. Wenn jedoch eine Veränderung der aktuellen Parameter erwünscht ist, müssen wir mit Zeigern arbeiten. Wir übergeben beim Funktionsaufruf die Adresse einer Variablen. In der Funktion selbst kann der Wert, der

in dieser Adresse gespeichert ist, beliebig modifiziert werden. Dies können wir auch in unserem Beispiel nachvollziehen, indem wir einige Zeilen wie folgt ändern:

150 int *fp; 170 return(*fp*=*fp); 240 ergebnis=quadrat(&ap);

In Zeile 240 dient nun nicht mehr der Wert der Variablen »ap« als aktueller Parameter, sondern - durch das Voranstellen des Adreßoperators - die Adresse, an der sich dieser Wert im Speicher befindet. Entsprechend muß natürlich der formale Parameter der Funktion quadrat() als ein Zeiger auf ein int-Objekt vereinbart werden (siehe Zeile 150). Den Wert, auf den dieser Zeiger verweist, verändern wir in Zeile 170. Demnach gibt printf() in Zeile 250 die Zeile »100 * 100 = 100« auf dem Bildschirm aus, was nun, ganz strenggenommen, nicht mehr zu 100 Prozent korrekt ist.

Bisher haben wir nur Funktionen mit einer fixen Parameteranzahl besprochen. C unterstützt, wie Sie wissen (denken Sie nur an printf()), auch Funktionen, die eine variable Anzahl von Parametern erwarten. Sie werden mit sog. Ellipsen-Prototypen deklariert (siehe auch »stdio.h«):

int printf(const char *_format,
...);

Durch die Angabe der drei Punkte, auch Ellipse genannt, wird im Beispiel festgelegt, daß nach dem Zeichenzeiger noch beliebige, in bezug auf Typ und Anzahl, weitere Argumente folgen dürfen. Listing 3 demonstriert den Algorithmus zum Abarbeiten solcher Parameterlisten unbestimmter Länge. Der Quelltext ist die Demonstration der darin vereinbarten Funktion *sstrcat*. Sie dient dazu, eine beliebige Anzahl von Strings zu verketten:

char *sstrcat(char *ziel,...);

»sstrcat()« hängt alle Strings der zuerst genannten Zeichenkette »ziel« an, weshalb sie ausreichend groß definiert sein muß. Als letztes muß eine leere »Zeichenkette« ("") übergeben werden.

Zu den Voraussetzungen für das Arbeiten mit Parameterlisten variabler Länge gehört das Einbinden des Headerfiles »stdarg.h«. Die Vorgehensweise bei der Auswertung der Liste läßt sich in vier Stichpunkte fassen:

- Vereinbarung eines Pointers auf die Argumentenliste, vom Typ »va_list«:
- Aufruf des va_start()- Funktionsmakros. Es erwartet als erstes Argument den zuvor festgelegten va_list-Pointer und als zweites Argument den im Funktionskopf zu-



letzt (vor der Ellipse) genannten Parameter;

- Wiederholter Aufruf des va_arg()-Makros: Das zweite Argument nach dem va_list-Pointer ist der Datentyp des erwarteten Parameters. Das Verhalten beim Erreichen des Listenendes ist nicht definiert und daher von Compiler zu Compiler verschieden. Die Funktion sstrcat() erkennt das Ende der Parameterliste an dem als letztes Argument angegebenen Leerstring. Ebensogut könnte die Funktion so aufgebaut sein, daß sie z.B. als ersten Wert die Parameteranzahl erhält.
- Vor dem Verlassen der Funktion erledigt va_end() verschiedene Aufräumarbeiten. Als Argument erwartet das Makro den va_list-Pointer.

```
/* sstrcat - Funktionen mit
   variabler Parameteranzahl */
#include <stdarg.h>
char a[25]="Anfang",
     e[8]=" Ende !";
char *sstrcat(char *ziel, ...)
    va_list argptr;
    char *next:
    va_start(argptr.ziel):
2 do{
        next= va_arg(argptr,
        char *);
        if(*next) strcat(ziel,
        next):
    } while(*next);
    va_end(argptr);
    return(ziel);
void main(void)
     sstrcat(a, "S1 ", "S2 ",e,"");
printf("\n%s\n",a);
```

Listing 3 Kein Problem in »C«: eine variable Anzahl von Parametern

Wir haben nun schon einige Möglichkeiten der Parameterübergabe an beliebige Funktionen kennengelernt. Dabei haben wir aber immer eine Funktion außer acht gelassen: die Hauptfunktion main(). Da die main()-Funktion in einem C-Programm eine ganz besondere Rolle spielt, handelt es sich standesgemäß auch um einen ganz besonderen »Funktionsaufruf«: Er erfolgt, als Programmstart, direkt über die Tastatur. Der Anwender übergibt main() die für den Programmablauf erforderlichen Argu-

mente direkt beim Start. Als versierter Amiga-Anwender und C-Programmierer kennen Sie natürlich diese Vorgehensweise gut, etwa aus der Arbeit mit dem CLI.

Mit dem Aufruf eines CLI-Kommandos starten Sie ein Programm aus dem logischen Verzeichnis »c:«. Die Kommandoparameter, die Sie beim Programmstart hinter dem Programmnamen angeben, kann man als die Argumente der Hauptfunktion bezeichnen. Das Kommando »DIR df0:« z.B., startet das Programm »DIR«. Die Zeichenkette »df0:« wird der Funktion main() als Parameter übergeben. Neben den aktuellen Parametern erhält main() aber auch Informationen über deren Anzahl. void main(int argc, char *argv[])

{
 printf("Es wurde(n) %d Argument
(e) registriert!\n",argc);

In unserem kleinen Beispiel steht »argc« für die Anzahl der Parameter. Sie könnten auch jeden anderen gültigen Namen verwenden. Der zweite Parameter, ein Zeiger auf Zeichen-Arrays mit Namen »argv«, verweist auf die Kommandoparameter. Sie sind in den Zeichenketten argv[1] bis argv[argc-1] gespeichert.

Starten Sie doch einmal, nach erfolgreicher Übersetzung, das obenstehende Programm mit einer beliebigen Anzahl von Argumenten. Sie werden feststellen, daß der ausgegebene Wert immer um eins größer ist als die tatsächliche Anzahl der Argumente. Wenn Sie keine Argumente übergeben, beinhaltet »argc« den Wert 1. Testen wir doch einmal, welche Argumente unser Programm empfängt. Ergänzen Sie bitte das obige Programm vor der printf()-Funktion um die folgenden Zeilen:

int i;
for(i=0; i < argc; i++){
 printf("argv[%d]: %s\n",
 i,argv[i]);</pre>

Durch diesen Eingriff werden, neben der Anzahl der Parameter, auch die Parameter selbst angezeigt. Ein Aufruf wie etwa »TEST arg1 arg2 arg3« ergibt folgende Bildschirmausgabe:

argv[0]: TEST
argv[1]: arg1
argv[2]: arg2
argv[3]: arg3
Es wurde(n) 4 Argument(e)
registriert!

Jetzt wird klar, warum »argc« immer um eins zu groß war: Als erstes Argument wird der Hauptfunktion der Programmname übergeben. Daher beinhaltet »argc« stets einen größeren Wert als Null – es sei denn, der Programmstart erfolgt

C FÜR EINSTEIGER

nicht durch die Eingabe des Programmnamens. Ist das möglich? Klar, auf dem Amiga schon: Der Anwender kann ein Programm per Mausklick von der Workbench starten. In diesem Fall steht »argc« für den Wert Null. Man kann daher die Variable zur Unterscheidung des Programmstarts von CLI oder Workbench heranziehen:

if (argc) /* CLI */ else /* Workbench */

Warum der Aufwand? Ganz einfach: Stellen Sie sich vor, jemand kommt auf die Idee, ein Icon für unser Testprogramm anzulegen, um es von der Workbench aus zu starten. Aus Speicherplatznot hält dieser Anwender das CLI-Fenster geschlossen. Es steht kein Standardausgabegerät mehr zur Verfügung; die Funktion printf() arbeitet dann allerdings nicht mehr. Bevor Sie also wichtige Meldungen, etwa Fehlermeldungen, mittels printf() ausgeben, vergewissern Sie sich bitte mit dieser einfachen Methode. ob Ihnen das Ausgabe-Window (stdout) auch tatsächlich zur Verfügung steht.

Die zu bearbeitenden Parameter befinden sich also, wie schon kurz beschrieben, an den Adressen argv[1] bis argv[argc-1]. Die Variable argv[0] verweist auf den Programmnamen. Diesen sollte man bei eventuellen Fehlermeldungen berücksichtigen. Die folgenden Zeilen stammen aus einem Programm, das als einzigen Parameter einen Dateinamen erwartet:

```
if (argc!=2){
  printf("Aufruf: %s
DATEINAME", argv[0]);
```

Gibt man beim Aufruf dieses Programms nicht genau einen Parameter an, erscheint ein kleiner Hilfstext. Dabei erscheint durch



die Angabe von argv[0] der aktuelle Name des Programms, auch wenn ein Benutzer das Programm umbenannt hat.

Was ist aber, wenn ein Programm keine Zeichenketten, sondern Zahlen als Argumente verarbeiten soll? Kann die Funktion main() auch Zahlen als Parameter empfangen? Die Antwort muß nein lauten, denn »arqv« kann nur als Zeiger auf Zeichen-Arrays vereinbart werden.

Glücklicherweise hatten andere Programmierer schon die gleichen Sorgen: Sie schufen eine Funktion, die es erlaubt, Zeichen aus einem String zu lesen und diese, gemäß einer Formatangabe, in einen anderen Datentyp zu übertragen:

int sscanf(const char *_s, const char *_format, ...);

Wenn Sie nun aufgrund des Funktionsnamens »sscanf()« glauben, die Funktion wäre der uns schon bekannten scanf()-Funktion ähnlich, haben Sie vollkommen recht. Der einzige Unterschied ist, daß scanf() Zeichen von der Tastatur (stdin) liest, während sscanf() sie einem String entnimmt. Den Zeiger auf den String erwartet sscanf() als ersten Parameter. Er folgt dem Funktionsnamen in runden Klammern. Die auszulesende Zeichenkette verändert sich durch den Aufruf natürlich nicht - das Schlüsselwort »const« garantiert dafür.

Wie bei scanf() müssen wir jetzt nur noch die Formatangabe und den Zeiger auf die Zielvariable angeben. Sehen Sie sich bitte hierzu Listing 4 an. Das Programm »Minimath« erwartet als Kommandoparameter zwei float-Zahlen und ein Zeichen. Ein Aufruf könnte etwa so aussehen:

MiniMath 3 * 3

Entsprechend dem eingegebenen Zeichen - die Operatoren der vier Grundrechenarten in amerikanischer Schreibweise (»+«, »-«, »*« und »/«) sind erlaubt - führt das Programm eine entsprechende Berechnungen durch. Da drei Parameter zu erwarten sind, muß »argc« bei korrektem Aufruf des kleinen Programms den Wert 4 beinhalten. Falsche Aufrufe behandeln wir mit einer Fehlermeldung, die zeigt, wie man das Programm richtig benutzt.

Als erste Funktion im else-Zweig in Listing kommt sscanf() gleich dreimal zum Zug. Die Funktion weist beiden Zahlen und den Operator die entsprechenden Variablen zu. Beachten Sie bitte, daß wie bei der scanf()-Funktion - ausschließlich mit Zeigern gearbeitet wird. Entsprechend der sich an-

```
/* MiniMath - die vier Grundrechnungsarten */
#include <stdio.h>
void main(int argc.char **argv)
    float a.b.ergebnis:
    int error=0;
    char operator;
    if(argc!=4){
        printf("Aufrufbeispiel:\n%s 10 * 10\n",argv[0]);
        sscanf(argv[1], "%f", &a);
        sscanf(argv[2], "%c", &operator);
        sscanf(argv[3], "%f", &b);
        switch(operator){
                ergebnis=a+b;
                break;
            case '-':
                ergebnis=a-b;
                break:
            case '*':
                ergebnis=a*b:
                break:
            case '/':[
                if(b==0){
                    printf("DIVISION DURCH NULL\n");
                    error=1;
                else ergebnis=a/b;
                break;
            default:
                printf("Unbekannter Operator (%c)\n", operator);
                error=1:
        if(!error){
            printf("%.3f %c %.3f = %.3f\n",a,operator,b,ergebnis);
```

Listing 4 »MiniMath« erwartet verschiedene Datentypen als Kommandoparameter und wertet sie aus

schließenden switch-Anweisung, die den Operator prüft, wird eine der vier Grundrechnungen durchgeführt. Eine Sicherheitsabfrage im »case '/'« verhindert eine Division durch Null (»Divison By Zero-GURU«).

Die Funktion printf() schließlich gibt die Aufgabe und deren Ergebnis auf dem Bildschirm aus. Zu recht werden Sie sich Gedanken machen, über wie viele Zeilen sich die switch()-Anweisung (oder als Alternative eine else-if-Kaskade) erstrecken mag, wenn man beispielsweise alle C-Operatoren berücksichtigen möchte. Hier geht man einen anderen Weg, den die Programmiersprache C durch die Möglichkeit des Ansprechens von Funktionen über Zeiger ebnet.

Funktionen können tatsächlich über Zeiger angesprochen werden. Es steht uns demnach frei, diese Funktionszeiger in Feldern oder sogar in Strukturen unterzubringen und sie sogar als Argumente anderen Funktionen zu übergeben. Angenommen, Sie haben in einem Programm eine Funktion ohne Rückgabewert namens funktion() definiert. Dann enthält der Ausdruck »funktion« die Adresse der entsprechenden Funktion. Diese Adresse kann jetzt wie gewohnt einer beliebigen Funktion als Parameter übergeben werden:

```
test(funktion);
```

Der Funktionskopf der hier aufgerufenen Funktion test() und die Vereinbarung des Parameters mit Datentyp müßte dann so aussehen:

```
test(void (*funktion)())
```

Nach dieser Festlegung gehört »funktion« zu der Kategorie »Zeiger auf eine void-Funktion«. Schließlich noch der Aufruf unserer Funktion, innerhalb der Funktion »test«:

funktion();

Die ältere Kerninghan & Ritchie-Syntax für Funktionsaufrufe über Funktionszeiger ist ebenfalls noch erlaubt:

(*funktion)();

Die ältere Syntax mag vielleicht ein wenig verwirrend wirken. Verdeutlichen Sie sich doch einmal folgendes:

»funktion« steht für die Adresse der Funktion funktion(), daher muß die Erweiterung des Namens um den Inhaltsoperator auf »(*funktion)« die Funktion selbst sein. Die runden Klammern sind nur wegen der niedrigeren Priorität des Inhaltsoperators gegenüber den Klammern der Argumentenliste notwendig. Über Funktionszeiger ist, wie unser nächstes Beispiel zeigt, auch die Größe einer Funktion bestimmbar:

void print(int size)
{
 printf(">>print()<< ist %d
 Bytes lang\n", size);
}
void main(void)
{
 print((char *)main-(char*)
 print);</pre>

Wir subtrahieren einfach die Adressen der beiden Funktionen main() und print() und erhalten als Ergebnis die Größe der print()-Funktion. Funktionszeiger sind vor allem zur Formulierung recht knapper Algorithmen für die Auswertung fortlaufender Werte geeignet. Stellen Sie sich etwa ein

Z eiger auf Funktionen

durchnumeriertes Menü zur Bedienung eines Programms vor. Aus ihm soll der Anwender, durch die Eingabe einer Menünummer, eine bestimmte Funktion des Programms auswählen können. Eine Möglichkeit der Auswertung der Eingabe ist die switch-Anweisung. eine andere die if-else-Kaskade. Beide haben die Eigenschaft, viele Zeilen im Quellcode zu beanspruchen. Funktionszeiger-Arrays beschränken den Aufwand unter Umständen auf eine Zeile. Da die Beschreibung den Rahmen unseres C-Kurses sprengen würde, bringen wir in einer der nächsten Ausgaben ein Beispielprogramm. Wir weisen Sie dann auf den Artikel hin.

Eine schöne Aufgabe über die Feiertage: Erweitern Sie Minimath zu Midimath, indem Sie einige C-Operatoren implementieren. Was ist zu tun? Ändern Sie zunächst das Symbol »NOP« in die Anzahl der Operatoren, die Sie verwenden möchten. Erweitern Sie als nächstes die Deklarationsliste mit dem Prototyp der neuen Funktion und fügen Sie Operator sowie Funktionszeiger (ohne Klammern) in das Strukturen-Array ein, etwa so:

'%',modulo

Nun fehlt nur noch die Funktionsdefinition. Um die Auswertung müssen Sie sich überhaupt nicht mehr kümmern.

Wie wir gesehen haben, erlaubt C innerhalb eines Funktionsblocks den Aufruf jeder beliebigen Funktion. Es entstehen so mehr oder weniger komplexe Verkettungen von Funktionen. Wird am Ende einer solchen Funktionskette ein Glied der eigenen Kette aufgerufen, spricht man von einer indirekten Rekursion.

void funktion_1(void);

```
/* fak - mittels rekursivem
   Aufruf die Fakultät
  einer Zahl (<=30) berechnen
  und ausgeben */
void Fehler(char *name)
        printf("Aufruf: %s ZAHL
        (0-12)\n", name);
unsigned long fak(int zahl)
    if((zahl==0) | | (zahl==1)){
       return(1L);
   return(fak(zahl-1)*zahl);
void main(int argc,char *argv[])
   unsigned long argument;
    if(argc!=2) Fehler(argv[0]);
    elsel
       sscanf(argv[1], "%d",
         &argument);
        if(argument<0)
          Fehler(argv[0]);
        else if(argument>12)
          Fehler(argv[0]);
        else printf("%d! = %ld
          \n", argument, fak
         (argument));
```

Listing 5 Berechnung der Fakultät einer Zahl bis zwölf, mittels der rekursiven Funktion »fak()«



```
void funktion_4(void)
  funktion_1();
}
void funktion_3(void)
{
  funktion_4();
}
void funktion_2(void)
{
  funktion_3();
}
void funktion_1(void)
{
  funktion_2();
}
void main(void)
{
  funktion_1();
}
```

Nach erfolgtem Aufruf der Funktion funktion__1() werden nacheinander alle anderen Funktionen und zuletzt wieder funktion__1() aufgerufen. Diese Funktionskette läuft – ähnlich einer Schleife – so lange, bis sie irgendwo durch irgendein Ereignis unterbrochen wird. Ein solches Ereignis könnte der Aufruf einer »fremden« Funktion oder etwa das Programmende sein.

Übrigens: Können Sie sich denken, welchen Sinn die Deklaration der Funktion »funktion__1()« verfolgt? Na klar, weil der Aufruf dieser Funktion in funktion__4() vor der Definition erfolgt – prima aufgepaßt!

Von einer direkten Rekursion spricht man, wenn eine Funktion sich selbst aufruft. Ein beliebtes Beispiel hierfür ist die Berechnung der Fakultät einer Zahl, das wir Ihnen nicht vorenthalten möchten (siehe Listing 5). In der Hauptfunktion main() dieses Programms prüfen wir zuerst den beim Programmstart mitgegebenen Parameter: Es handelt sich um eine Zeichenkette, die wir in eine Integerzahl verwandeln. Ihr Wert sollte 12 nicht überschreiten. Ist alles zufriedenstellend gelaufen, leiten wir die Berechnung der Fakultät mit dem Aufruf der Funktion fak() ein. Diese ruft sich dann fortlaufend selbst auf, mit dem jeweils um eins verminderten Parameter als Argument. Erst wenn der Wert die Bedingung der »fak()«-Funktion erfüllt, erfolgt der Rücksprung nach main().

Bei jedem rekursiven Aufruf werden alle Variablen der Speicherklasse »auto« neu angelegt, so daß die Werte des letzten, eventuell noch nicht beendeten, rekursiven Aufrufs nicht überschrieben werden. Darüber hinaus werden die Werte der Variablen des jeweils letzten Aufrufs auf dem Stack (ein besonderer Speicherbereich) deponiert. Daher sind rekursive Funktionen beim Programmablauf entsprechend speicherintensiv. Das Programm selbst wird jedoch durch sie kompakter. Legen Sie im Zweifelsfall die Größe des Stacks, mittels des CLI-Kommandos "Stack«, etwas höher fest.

Das war's für 1990. Sie schauen doch im nächsten Jahr mal wieder rein? Bis dahin, viel Spaß und alles Gute für die Feiertage. Für diejenigen unter Ihnen, die nach dieser doch langen und anstrengenden Abhandlung über die Funktionen unter C noch immer nicht genug haben, warten, wie immer an dieser Stelle (siehe Kasten), noch einige Aufgaben auf ihre (Ihre?) Lösung.

1) Schreiben Sie die Programme aus unserem C-Kurs, die nach dem Programmstart auf eine Eingabe über die Tastatur warten (z.B. view.c), so um, daß die Eingabe direkt beim Programmstart als Argument übergeben werden kann

2) Koppeln Sie beliebige Quellcodes unseres Kurses zu einem
großen Programm und geben
Sie ein passendes Menü auf
dem Bildschirm aus. Entsprechend einer vom Anwender eingegebenen Zahl soll eine der
Routinen ausgeführt werden.
Fassen Sie hierzu die Adressen
der Funktionen in einem Array
zusammen. Sie lassen sich dann
mit der Eingabezahl als Index
aufrufen.

3) Ein reines Gedankenspiel zum Thema Rekursion: Sie verfügen über eine Funktion, die als Parameter einen Verzeichnisnamen erwartet:

void RDir(const char* dirname);

Die Funktion initialisiert bei jedem Aufruf folgende globale Variablen (Ähnlichkeiten mit »argc« und »argv« sind weder rein zufällig noch unbeabsichtigt):

NFiles - Anzahl der Dateieinträge des angegebenen Verzeichnisses;

Files – Adresse eines Zeichenketten-Arrays, das »NFiles« Dateinamen enthält;

NDirs – Anzahl der Unterverzeichnisse des angegebenen Verzeichnisses;

Dirs – Adresse eines Zeichenketten-Arrays, das »DNirs« Verzeichnisnamen enthält;

Konstruieren Sie eine Routine, die alle Dateien sowie alle Verzeichnisse und Unterverzeichnisse einer beliebigen Diskette auflistet. ASSEMBLER

Hardware-Programmierung in Assembler

DREIFACHER BLITTBERGER

Jetzt bringen wir Amigas Hardware auf Touren: Haben wir den Blitter bisher »nur «eingesetzt, um Linien zu ziehen und Flächen zu füllen, lassen wir diesmal mit seiner Hilfe BOBs rotieren. Zusätzlich schauen wir uns an. wie man die Disketten-Laufwerke des Amiga direkt ansteuert.



Bild So soll das Objekt (128 x 128 Punkte) aussehen, das wir mit dem Blitter rotieren lassen. Sie finden die Bilddatei und alle Listings auch auf der Programmservice-Diskette zu dieser Ausgabe.

von Hans Grill

er Blitter ist ein Champion im schnellen Ziehen von Linien. Wir haben uns bereits im 4. Teil des Hardware-Programmier-Kurses mit diesem Thema beschäftigt. In dieser Folge werden wir den Linienmodus zu etwas »mißbrauchen«, wozu er ursprünglich gar nicht gedacht war: zum Drehen von BOBs!

Das Prinzip, BOBs zu drehen, ist einfach: Da es dem Blitter möglich ist, Linien mit jedem beliebigen Muster zu zeichnen, werden wir alle Zeilen eines Brushes quasi als Muster auf je eine Linie projizie-

Nehmen wir an, ein Pinsel (Brush) ist 64 Punkte breit und 32 hoch. Hierfür zeichnen wir einfach 32 Linien, die ie 64 Punkte lang sind. Und auf jeder dieser Linien setzen wir als Muster eine Zeile des Brushes. Da der Blitter Linien in jedem beliebigen Winkel zeichnet, können wir damit auch das BOB in jedem Winkel darstellen,

Wollen wir, daß der Brush in der Originallage am Bildschirm erscheint, müssen wir alle 32 Linien waagerecht zeichnen. Und zwar so, daß alle übereinanderliegen.

Soll der Amiga den Pinsel um 90° drehen, müssen die Linien senkrecht gezeichnet werden und nebeneinander liegen.

Um aus einem Winkel die Lage der Linien ausrechnen zu können. brauchen wir eine Sinusfunktion Da der 68000-Prozessor keinen entsprechenden Befehl parat, hat und eine Berechnung per Programm zu lange dauern würde, fertigen wir eine Sinustabelle an. Die Tabelle enthält die Sinuswerte für alle von uns benötigten Winkel (0° bis 360°).

Die in Listing 1 verwandte Tabelle enthält 64 Sinuswerte. Das Programm arbeitet also mit einer Genauigkeit von 360°/64 = 5,625°. Das Listing ist so konzipiert, daß die Sinustabelle beliebig lang sein kann. Wer eine genauere, feiner abgestufte Rotation wünscht, kann eine längere Tabelle berechnen: Wert(i) = SIN(360/n*i) * \$7f00

In der Formel entspricht »n« der Anzahl der Sinuswerte. Sie sollte durch »4« teilbar sein, »i« dient als Index, der zwischen »0« und »n-1«

Wie projiziert man nun ein 64 Punkte langes Muster auf eine Li-

Tell 1: Speicheraufteilung Amiga; Arbeiten mit Seka; Hardware-Register; DMA; Copper

Tell 2: Bilddarstellung über Copperlisten, Scrolling

Tell 3 bis 6: Der Blitter: einfaches Kopieren, Kopieren mit Maske, Steuerung über Copperlisten, Line-Befehl, Drehen von Objekten mit Line-Befehlen

Tell 7: Mehr Details über Bilddarstellung: alle Grafikmodi, Sprites. Scrolling, Lightgun-Abfrage über Interrupts, Sound

Tell 8: Timingprobleme und deren Beseitigung

Haben Sie Fragen zum Hardware-Programmierkurs? Sie können mit dem Autor sprechen. Rufen Sie uns an: am 15.11.90, von 14 bis 17 Uhr, Telefon: 0 89/46 13-1 91.

Warnung! Der Bundesinnenminister warnt: Ein Teil dieses Hardware-Programmierkurses enthält durchschnittlich 34 Verstöße gegen »gute Programmierregeln« und 22 Brüche mit den Konventionen zur Programmierung des Amiga.

nie, obwohl das Musterregister des Line-Befehls (B-Dat) nur ein Wort langist? Zuerst berechnet man wie gewohnt alle notwendigen Parameter der Linie, z.B. die Steigung usw. Als nächstes schreibt man nach B-Dat das erste Wort der ersten Zeile des BOBs:

move.w (a2)+,\$dff072 ; a2 = Zeiger auf BOB

Was muß nun im Register »BLIT-SIZE« stehen. Wir erinnern uns, im Register steht ein Wert für die Grö-Be des vom Blitter bearbeitenden Speicherbereichs. Er errechnet sich nach der Formel:

SIZE = (Anzahl der Zeilen)*64

+ (Breite in WORDS)

Die Breite müssen wir beim Ziehen einer Linie immer auf »2« setzen; die Anzahl der Zeilen entspricht der Länge unserer Linie:

LINESIZE = Länge * 64 + 2

Wir geben in unserem Fall als Länge »16« an, damit nur ein Wort - es enthält das Muster - gezeichnet wird.

move #16*64+2,\$dff058

Damit starten wir den Line-Befehl und der Blitter zeichnet die ersten 16 Punkte. Danach schreihen wir das nächste Wort des Ohjekts nach B-Dat und starten den Blitter erneut. Die 16 Punkte werden hinter die ersten 16 gesetzt usw. Der entsprechende Programmteil des Line-Befehls sieht so aus:

move #16*64+2,d3

; Länge = 16 Punkte

moveq #brushx/16-1,d6 ; Wie viele Wörter pro Zeile?

waitblit

move.w (a2)+,\$dff072

; 16 Punkte ins Musterregister move.w d3,\$dff058

: Blitter starten dbf d6.15

; nächsten 16 Punkte ziehen

Da alle Linien parallel sind, muß unser Programm nur einmal die Steigung ausrechnen. Im Line-Befehl wird daher geprüft, ob es sich um die erste Linie handelt. Ist dies nicht der Fall, überspringt der Amiga einen Großteil des Line-Befehls.

cmp #brushy-1,d7

; handelt es sich um Linie 1?

bne short ; nein, viele ; Parameter sind initialisiert

In unserem Programm (Listing 1) setzen wir natürlich Double Buffering ein (siehe 4. Teil, Ausgabe

Bit	Verwendung
	Register \$bfd100:
7	0 = Motor einschalten
6	0 = DF3 aktivieren
5	0 = DF2 aktivieren
4	0 = DF1 aktivieren
3	0 = DF0 aktivieren
2	0 = oberer Schreibkopf,
	1 = unterer Schreibkopf
1	0 = Stepmotor wandert nach innen
	1 = nach außen
0	Stepmotor bewegen
	Register \$bfe001:
5 -	0 = Disk is ready
4	0 = Stepmotor ist auf Track 0
3	0 = Diskette schreibgeschützt

Tabelle 1

Während Register \$bfd100 ein Schreibregister ist, um die Disk-Hardware zu steuern, dient das Leseregister \$bfe001 dazu, den Status eines Laufwerks zu überprüfen.

11/90, Seite 191 f.). Die Routine »Aufbau« tauscht jenes Bild, das bearbeitet wird, und jenes, das sichtbar ist. »Clearbild« dient hierbei – klar, der Name sagt alles – zum Löschen eines Bildes.

Die Routine »Rotate« ist ein wichtiger Bestandteil des Programms. Sie projiziert einen Pinsel auf Linien und zeichnet diese im Winkel »Sinpos« auf das leere Bild. Anschließend wird der Winkel erhöht.

Rotate berechnet zuerst die Lage der ersten Linie und den Vektor, den man zur Linie hinzuzählen muß, um die Koordinaten der nächsten Linie zu erhalten. Dieser Vektor hat die Länge »1« und steht im rechten Winkel zu allen Linien. Da der Vektor einen kleinen Wert hat. multiplizieren wir alle Koordinaten mit »128«. So können wir die schnellen Integeroperationen nutzen und dennoch quasi mit Nachkommastellen auf 1/128 genau rechnen. Bevor unser Programm den Line-Befehl aufruft, werden die Koordinaten natürlich wieder durch »128« dividiert (LSR #7.d?).

Um alle Koordinaten und Vektoren zu berechnen, brauchen wir auch eine Cosinus-Funktion. Sie errechnet sich aus einer Phasenverschiebung der Sinus-Funktion. Wir können deshalb dieselbe Tabelle verwenden, indem wir den gesuchten Wert um 90° weiter hinten aus der Tabelle entnehmen:

add #endsin-sin/4,d4 ; cos
and #endsin-sin-2,d4
; möglichen Überlauf entfernen

move (a3,d4.w),d5
: a3 = Zeiger auf Sinustabelle

Das so gedrehte Bild ist noch nicht perfekt: Wenn die Linien in einem ungünstigen Winkel stehen. passiert es, daß man an manchen Stellen zwischen den Linien durchsehen kann. Deshalb setzen wir dasselbe Bild ein zweites mal um eine Zeile nach oben versetzt auf das ursprüngliche Bild. Das zweite Bild verdeckt die durchsichtigen Punkte. Um Bild 2 zu zeichnen, kann man entweder eine zweite Bitplane einschalten oder die Bitplane, auf die wir das gedrehte Objekt gezeichnet haben, mit dem Blitter auf sich selbst kopieren.

Da dies ein Blitter-Kurs ist, schauen wir uns die zweite Methode an. Die Routine heißt im Listing »Verbessere«. Unser Programm benötigt einen 128 x 128 großen, einfarbigen Brush. Sie finden eine entsprechende Datei auf der Programmservice-Diskette zu dieser Ausgabe.

Genug gezeichnet – ein weiteres nützliches Anwendungsgebiet des Blitters ist die Zusammenarbeit mit dem Disk-Controller. Dazu müssen wir etwas weiter ausholen: Eine Diskette ist – obwohl sie außen viereckig ist – innen rund. Der Disk-Controller speichert die Daten auf einzelnen Spuren, die ringförmig, und daher in sich geschlossen sind.

Wie werden die Daten auf Diskette abgelegt? Die Speicherung einzelner Bits könnte am einfachsten durch die Änderung der Magnetisierungsrichtung erfolgen: Eine Änderung bedeutet eine Eins (gesetztes Bit), gleichbleibende Magnetisierungsrichtung steht für eine Null (siehe »Diskette unter der Lupe«, AMIGA 9/88, Seite 132 f.)

eamarbeit: Blitter und Disk-Controller

Bei diesem Verfahren tauchen jedoch Probleme auf: Durch die Insich-Geschlossenheit der einzelnen Spuren benötigt man eine Markierung, die den Beginn der Daten anzeigt. Diese Markierung muß von herkömmlichen Daten unterscheidbar sein.

Geringe Schwankungen in der Umlaufgeschwindigkeit lassen sich bei Laufwerken jedoch nicht vermeiden. Beim Lesen paßt sich der Disk-Controller der Geschwindigkeit der gelesenen Daten an. Kommt es vor, daß mehrere Nullen

Bit	Verwendung
15	Set/Clr
13-14	Precomp-Wert (immer auf Null setzen)
12	1 bei MFM-Codierung
10	1, wenn vor Laden/ Speichern auf »SYNC« gewartet werden soll
90	bei MFM-Codierung bei MFM-Codierung

Tabelle 2

Das Register »ADKON« bestimmt die Betriebsart des Disk-Controllers; Offset \$9e (schreiben), \$10 (lesen)

aneinanderfolgen und damit die Magnetisierungsrichtung über eine längere Zeit gleichbleibt, erkennt der Controller nicht mehr, aus wie vielen Nullen die Stelle der Datei tatsächlich besteht. Wenn zehn Nullen z.B. mit zu schneller Geschwindigkeit gelesen werden, kann es passieren, daß der Controller nur neun Nullen erkennt.

In der Praxis folgt aus alldem, daß auf Diskette nie mehr als drei Nullen hintereinander vorkommen sollten. Des weiteren kann der Controller rasch aufeinanderfolgenden Änderungen der Magnetisierungsrichtung nicht wahrnehmen. Zwischen zwei Änderungen ("Eins") muß eine Null stehen.

#14,\$dff002

waitblit:

macro

btst

Wir fassen zusammen: Auf der Diskette dürfen nie mehr als drei Nullen oder mehr als ein Einser hintereinanderstehen. Deshalb können wir die Daten nicht einfach auf die Diskette schreiben, sondern müssen sie codieren, damit sie den Anforderungen entsprechen. Kluge Köpfe haben sich hierfür die MFM-Codierung ausgedacht (Modified Frequency Modulation). Beim Codieren verdoppelt sich die Datenlänge. Zwischen ie zwei Daten-Bits wird ein Füllbit eingeschoben. Sind beide benachbarten Daten-Bits auf Null, wird das Füll-Bit auf Eins gesetzt. In allen anderen Fällen wird es auf Null belassen. So erfüllen die Daten die gestellten Bedingung. Ein Bei-

uncodiert: %1 1 0 0 0 0 1 0 1 codiert: %10100101010010001

spiel:

Wie man sieht, treffen in den codierten Daten nie zwei Einser aufeinander, während es auch nie mehr als drei benachbarte Nullen gibt. Eine weitere Voraussetzung war noch, eine Markierung vor die codierten Daten zu setzen. Beim Lesen wird zuerst nach dieser Markierung (»SYNC«) gesucht und erst dann alles folgende gelesen. Das Synchronisationssignal darf beim

```
bne.s *-10
endm
org $40000
load $40000
brushx = 128
                            ; Groesse des Brushes
brushy = 128
move
        #$4000,$dff09a
move.1 #cop,$dff084
loop:
move.1 $dff004,d0
and.1 #$000fff00,d0
                              Listing 1 Bobs drehen
        #$00013000.d0
 cmp.1
       loop
 bne.s
                              mit dem Blitter
 bsr.s
       irq
btst
        #6,$bfe001
bne
       loop
 rts
irq:
                            ; Double Buffering
       ลมกับลม
bsr
                             ; Bild loeschen
bsr
       clearbild
                             ; Brush rotieren
bsr
       rotate
 bsr
       verbessere
                             ; durchsichtige Stellen retuschieren
rts
rotate:
move.l aufbau+2(pc),a0
                            ; zu bearbeitende Bitplane
       brush, a2
                             ; zu drehender Brush
 lea
                             ; Sinus-Tabelle
        sin(pc),a3
 lea
        #brushy-1,d7
                             ; 128 Zeilen
 moveq
 move
        #128*128,XPOS+2
                              ; BildMitte * 128
        #128*128, YPOS+2
SINPOS:
                              ; -> Winkel (0*2 bis 63*2)
 move
        (a3,d4.w),d5
```

```
#2,d5
                                                                             bne
                                                                                    short
                                                                                                         : andere Parameter initialisiert
asr
sub
       d5,xpos+2
                                                                             moveq #0,d5
                            ; zentrieren
asr
        #8,d5
                                                                             sub
                                                                                    d1.d3
                                                                                                         : Delta Y
       d5.xpos2+2
                            : Richtungsvektor der Linie
                                                                              rox1.b #1.d5
move
       #endsin-sin/4,d4
add
                             : cosinus
                                                                              tst
                                                                                   d3
and
        #endsin-sin-2.d4
                                                                             hge.s 11
       (a3.d4.w).d5
move
                                                                             neg
                                                                                    d3
                                                                                                         : Betrag Delta Y
       #2,d5
asr
                                                                            11:
sub
       d5,ypos+2
                                                                             sub
                                                                                    40.42
                                                                                                         ; Delta X
asr
       #8,d5
                                                                             rox1.b #1,d5
                            ; Richtungsvektor der Linie
move
       d5,ypos2+2
                                                                              tst
                                                                                   32
sub
        #endsin-sin/2.d4
                            ; Vektor, um auf die
                                                                             bge.s 12
and
        #endsin-sin-2,d4
                             ; naechste Linie zu kommen.
                                                                                    d2
                                                                                                         ; Betrag Delta X
                                                                             neg
move
       (a3,d4.w),d5
                            ; 90 Vektor
                                                                            12:
        #2,d5
                                                                                    d3,d1
 asr
                                                                             move
       d5,xpos+2
sub
                            : zentrieren
                                                                              sub
                                                                                    d2,d1
        #6,d5
asr
                                                                              bge.s 13
move
       d5,xstep+2
                                                                                                         ; Delta Y < Delta X (A,B)
                                                                              exg
        #endsin-sin/4,d4
add
                             : Cosinus
                                                                            13:
        #endsin-sin-2,d4
                                                                             rox1.b #1,d5
and
move
       (a3.d4.w).d5
                                                                             move.b tabelle(pc,d5),d5
                                                                                                         : Himmelsrichtung
        #2,d5
                                                                                   d2,d2 ; 2*A
asr
                                                                             add
       d5,ypos+2
                                                                              waitblit
sub
       #6,d5
                                                                             move.w #$8000,$dff074
asr
                                                                             move.w #$ffff.$dff044
       d5.ystep+2
move
                                                                             move.w #32,$dff060
                                                                                                         : Breite der Plane
XPOS: move #0.d0
                                   : Startpunkt der Linie
                                                                             move.w #32.$dff066
YPOS: move #0.d1
                                                                             move.w d2,$dff062
                                                                                                         : 2*A
      lsr #7,d0
                                                                              sub.w d3,d2
                                                                                                         ; 2*A-B
      1sr #7.d1
                                                                             bge.s 14
                                                                             or.b #$40,d5
      move d0.d2
                                                                                                         : 2*A < B => Sign Bit in Blitcon1 = 1
      move d1.d3
                                                                            14.
XPOS2: add #0,d2
                                   : Endpunkt der Linie
                                                                             move d2,d6
YPOS2: add
                                                                              sub.w d3,d2
                                                                                                         ; 2*B-2*B
            #0.d3
                                                                              move.w d2,$dff064
      bsr LINE
XSTEP: add
           #0,xpos+2
                                   ; Koordinaten naechste Linie
                                                                             or '
                                                                                    #$f000,d5
                                                                              move.w d5,$dff042
YSTEP: add #0,ypos+2
                                                                                                         : bltcon1
      dbf d7,XPOS
                                  ; alle anderen Linien ziehen
                                                                            SHORT:
      add #2,sinpos+2
                                                                             waitblit
                                   : Winkel aendern
      and #endsin-sin-2,sinpos+2
                                                                             move d6,$dff052
                                                                                                         ; 2*A-B
                                                                             and.w #$f,d0
                                                                                                          : X*$f
      rts
                                                                              ror.w #4,d0
clearbild:
                                                                             or.w #%0000101111001010,d0
waitblit
move.l aufbau+2(pc),$dff054
                                                                             move.w d0,$dff040
                                                                                                  ; blitconO
                                ; D poth
                                                                             move.1 d4,$dff048
       $dff066 : D
clr
                                                                                                         ; C-poth
       #%000000100000000,$dff040
move
                                                                             move.1 d4,$dff054
                                                                                                        ; D-poth
      $466042
                                                                             move # 16*64+2.d3
clr
                                                                                                          ; Laenge = 16 Punkte
       #64*256+16.$dff058
 move
                                                                             moveq #brushx/16-1,d6
rts
                                                                            15:
verbessere:
                                                                              waithlit
waitblit
                                                                             move.w (a2)+,$dff072
                                                                                                         ; B-DAT
 move.l aufbau+2(pc),d0
                                                                              move.w d3,$dff058
                                                                                                         ; bltisize
 move.1 d0,$dff04c
                                                                             dhf
                                                                                    d6.15
                                  : B = Source 1
 move.1 d0,$dff054
                                  ; D
                                                                             rts
 add.1 #32,d0
 move.1 d0,$dff048
                                  : C = Source 2
clr.1 $dff060 ; B+C mod.
clr $dff066 ; D mod.
                                                                             dc.w 0,3187,6343,9438,12442,15326,18063,20625
                                                                            dc.w 22989,25132,27033,28673,30037,31112,31887,32355
       #%0000011111101110,$dff040; MINITERM: D = B or C
                                                                            dc.w 32512,32355,31887,31112,30037,28673,27033,25132
move
                                                                            dc.w 22989,20625,18063,15326,12442,9438,6343,3187
move #0,$dff042
       #64*256+16,$dff058
                                                                            dc.w 0,-3187,-6343,-9438,-12442,-15326,-18063,-20625
move
                                                                            dc.w -22989, -25132, -27033, -28673, -30037, -31112, -31887, -32355
rts
                                                                            dc.w -32512,-32355,-31887,-31112,-30037,-28673,-27033,-25132 dc.w -22989,-20625,-18063,-15326,-12442,-9438,-6343,-3187
aufbau:
move.l #bild1,d0
darstellen:
                                                                            endsin:
move.l #bild2,aufbau+2
 move.1 d0.darstellen+2
                                                                            bild1 = $50000
                                                                            bild2 = bild1+[256*32]
move
      d0,adr+6
 SWAD
       dO
                                                                            brush = bild2+[256*32]
move
       d0.adr+2
                                                                            cop: dc.w $96,$20,$108,0,$10a,0,$100,$1200
 rts
tabelle: dc.b 1,17,9,21,5,25,13,29; Himmelsrichtungs-Bits
                                                                                 dc.w $8e,$30a1,$90,$30a1,$92,$48,$94,$c0
LINE:
                                                                                 dc.w $180,$fff,$182,0
 moveq #32,d4
                             ; Breite einer Bildschirmzeile
                                                                             adr: dc.w $e0,0,$e2,0
 mulu d1,d4
                                                                                 dc.l $fffffffe
                             ; Y*Breite einer Zeile
 move
       d0,d5
                                                                             >EXTERN "df1:brush.lo1",brush,brushx/8*brushy
 lsr.w #3,d5
                             : X/8
 add.w d5,d4
 add.1 a0,d4
                             ; +Startadr. Bild = erstes Zielwort
                                                                             Listing 1 Bobs drehen mit dem Blitter
       #brushy-1,d7
 emp
```

Codieren natürlich nicht zufälligerweise ein zweites Mal entstehen...

...was nimmt man also als »svnc«-marke?

Beim Codieren kann eine Folge von drei Nullen nur an ungeraden (»u«) Stellen auftreten, nämlich dann, wenn die erste und letzte Null ein Füll-Bit und die mittlere Null ein Daten-Bit ist Wären die äußeren beiden Nullen Daten-Bits, würde das Füll-Bit dazwischen eine Eins sein. Die »SYNC«-Marke hat deshalb zweimal drei aneinanderfolgende Nullen, einmal an einer geraden (»g«) und einmal an einer ungeraden Stelle. Die Marke ist 16 Bit lang. Ein Beispiel für eine SYNC-Marke:

\$1000100100010101 gUGUguguGUGugugu

Der Blitter läßt sich hervorragend zum MFM-Codieren einsetzen. Wir werden einen Datenblock so codieren, daß zuerst alle ungeraden Bits und danach alle geraden Bits mit Zwischen-Bits versehen werden (Listing 2). Aus GUGUGUGU...

wird nach dem Codieren:

ZUZUZU... ZGZGZG...

G = Datenbit an gerader Stelle

U = Datenbit an ungerader Stelle Z = Zwischenbit

Das Verfahren hat den Vorteil, daß wir die Daten nicht auseinanderziehen müssen, sondern nur zwei Kopien anfertigen müssen. In einer davon tauschen wir die geraden Bits durch Zwischen-Bits aus, in der anderen die ungeraden Bits.

Zuerst berechnen wir alle Zwischen-Bits. Dieses Bit steht immer dann auf Eins, wenn beide Nachbarn Null sind. Wir benötigen also zwei Quellen (Sources), die beide auf die Originaldaten zeigen. Eine Quelle verschieben wir um einen Punkt nach rechts, die andere um einen Punkt nach links. Dadurch stehen nun beide Nachbar-Bits an der Position des Zwischen-Bits. Sind beide Quellen auf Null, wird D=1. Wenn wir als Quellen A und B nehmen, ist der Miniterm:

- A 11110000
- B 11001100
- C 00000011

Eine Verschiebung nach rechts ist einfach. Hierfür gibt es die vier Verschiebe-Bits. Wenn wir Quelle B um eins nach rechts verschieben, setzen wir in »BLITCON1« die Bits 12 bis 15 auf »%0001«:

move #\$1000.\$dff042

; B um einen Punkt nach rechts

Die Quelle A um einen Punkt nach links zu verschieben, ist etwas schwieriger. Wir schieben sie um 15 Punkte nach rechts und schreiben das Ergebnis um ein

Wort (16 Punkte) weiter links in den Speicher zurück. Wir lassen den Zeiger auf das Ziel (D-Poth), also um ein Wort vor die eigentlichen Zieldaten, zeigen. Dasselbe müssen wir jetzt auch mit B-Poth machen, damit Quelle B wieder mit D übereinstimmt:

- ; AO = Zeiger auf Daten
- : A1 = Zeiger auf codierte Daten lea -2(a1).a3
- : D um ein Wort kleiner machen
- lea -2(a0),a2 : auch B um ein Wort reduzieren
- move.l a0,\$dff050; A-Poth move.1 a2,\$dff04c; B-Poth

move.l a3, \$dff054; D-Poth

In »BLITCON0« setzen wir Bit 12 bis 15 (Verschiebung A) auf »%1111«. Den DMA schalten wir für A, B und Dein. Der Miniterm wurde bereits ausgerechnet:

move #%1111110100000011,\$dff040 AB Dminiterm

Die Quelle A soll nicht ausmaskiert werden:

move.1 #\$fffffffff,\$dff044 : A-Mask

Da wir einen eindimensionalen Speicherbereich behandeln, müssen wir bei der Wahl des Blitterfensters nur darauf Rücksicht nehmen, daß Höhe mal Breite gleich der Länge des Speicherbereichs ist. Machen wir es 4 Byte breit, können wir die Höhe durch »4« dividieren. Zusätzlich müssen wir das Fenster noch um mindestens ein Wort größer machen, da Quelle B und Ziel D bereits ein Wort vor den Daten aktiv sind. Das Blitter-Fenster wählen wir also so:

move #64*[len/4+1]+[4/2],\$dff058 ; Len/4+1 = Höhe ; 4 = Breite

Die maximale Länge der Daten kann damit »1024 x 4« betragen, da die maximale Höhe des Blitter-Fensters »1024« ist. Außerdem muß diese Länge immer durch »4« teilbar sein. Die Moduli setzen wir zuvor natürlich auf Null:

clr.1 \$dff062 ; A+B-Modulus clr \$dff066 ; D-Modulus

Hiermit hätten wir alle Zwischen-Bits berechnet, sowohl für die geraden als auch für die ungeraden Bits. Wir könnten jetzt die ungeraden Bits an alle ungeraden Stellen kopieren, zuvor stellen wir aber eine Kopie her, in die wir später die geraden Bits hineinkopieren. Beim Kopieren verschieben wir die Zwischenpunkte um einen Punkt nach

- lea len(a1),a3
- ; Zeiger auf zweite Hälfte
- ; der codierten Daten
- move.l a1,\$dff050
- ; A Zwischen-Bits
- move.1 a3,\$dff054 ;D move #%0001100111110000,\$dff040
- : Miniterm: D=A
- move #64*[len/4]+2,\$dff058

Die Moduli, »BLITCON1« usw., sind bereits in der ersten Routine so initialisiert worden.

Als nächsten Schritt kopieren wir die ungeraden Bits der uncodierten Daten an alle ungeraden Stellen der ersten Version der Zwischenbits. Die erste Hälfte ist dann bereits ordnungsgemäß MFMcodiert (ZBZBZBZBZB.....).

Damit der Blitter erkennt, ob es sich um eine gerade oder ungerade Position handelt, initialisieren wir C-DAT mit:

move #%1010101010101010, \$dff070

Die Quelle A soll auf die uncodierten Daten, B und D auf die codierten Daten zeigen. Ist ein Bit in C gesetzt (gerade Stelle), bleibt D unverändert. Wir kopieren dann also B nach D, da B auf dieselbe Adresse zeigt, Ist C gelöscht (ungerade Stelle), kopieren wir ein Datenbit aus A nach D. Der Miniterm:

C=1 -> D=B; C=0 -> D=A

- A 11110000
- B 11001100
- C 10101010

... und unser Programm:

- move.l a0,\$dff050
- : A-Poth uncodierte Daten move.l a1.\$dff04c
- : B-Poth codierte Daten
- move.l a1,\$dff054
- : D-Poth codierte Daten
- move #%0000110111011000,\$dff0 40
- ; DMA für A,B und D einschalten :Miniterm wie oben
- move #%0000110111011000,\$dff0

»BLITCON1« müssen wir jetzt wieder zurücksetzen:

clr \$dff042

move #64*[LEN/4]+2,\$dff058

Dasselbe machen wir mit den geraden Bits. Wir kopieren sie in die Kopie der Zwischen-Bits Die geraden Daten-Bits verschieben wir zuerst ein Bit nach rechts, damit alle Daten-Bits des MFMcodierten Datenblocks an ungeraden Stellen und alle Zwischen-Bits an geraden Stellen liegen. Die dazugehörigen Zwischen-Bits haben wir bereits um ein Bit nach rechts geschoben, als wir eine Kopie von ihnen anfertigten. Wir können die zuvor genannte Routine mit geringen Änderungen übernehmen:

move.l a0,\$dff050; A-Poth : Zeiger uncodierte Daten

- move.1 a3.\$dff04c : B-Poth
- : Zeiger auf zweite Hälfte der
- ; codierten Daten
- move.l a3,\$dff054 ;D-Poth
- ; A3 wurde initialisiert mit:
- ; LEA len(a1),a3

Die Initialisierung von B- und D-Poth wäre eigentlich überflüssig. Beim Kopieren der ungeraden Bits zeigen sie auf den Beginn des ersten Teils der codierten Daten. Während des Kopierens zählen diese Zeiger bis ans Ende dieses Parts. Anschließend zeigen sie bereits auf den Beginn des anschlie-Benden zweiten Teils:

move #%0001110111011000.\$dff040

- ; >>BLITCON1<< selber Minite-
- ; Verschiebung A nach rechts = 1 move #64*[LEN/4]+2,\$dff058

Zum Schluß müssen wir nur noch jenes Zwischenbit setzen, das zwischen dem ersten und zweiten Teil liegt:

bclr #7,(a3)

- ; fehlendes Zwischenbit = 0
- btst #6,(a3)
- ; sind beide benachbarte ; Datenbits auf Null?
- bne.s ok1
- btst #0,-1(a3)
- bne.s ok1
- bset #7.(a3)
- ; ja, also Zwischenbit setzen ok1:
- rts

Listing 2 zeigt eine komplette Version eines Blitter-MFM-Codierers. Nach A0 schreiben wir den Zeiger auf die originalen Daten und in »len« steht deren Länge in Byte. Diese Daten werden MFMcodiert und ab der Adresse in A1 gespeichert. Dort stehen doppelt soviele Byte. Die Daten kann man jetzt wie nachfolgend beschrieben auf Diskette schreiben. Nachdem man sie wieder von Diskette gelesen hat, muß man sie wieder decodieren. Das geht so: Source A lassen wir auf die erste Hälfte der MFM-Daten zeigen, welche alle ungeraden Daten-Bits an ungeraden Stellen beinhaltet. Source B zeigt auf die zweite Hälfte, in der sich die geraden Daten-Bits befinden.

; AO = Zeiger auf MFM-Daten

- : A1 = Zeiger uncod. Daten lea len(a0).a2
- ; 2. Hälfte (gerade Bits)

Diese sind aber an ungeraden Stellen, deshalb müssen wir sie einen Punkt nach links schieben. Hierfür verschieben wir B um 15 Punkte nach rechts und speichern das Ergebnis ein Wort (16 Punkte) weiter links. Das Ziel muß also um ein Wort erniedrigt werden:

subq.1 #2,a1

Damit A und D dennoch übereinanderliegen, müssen wir dasselbe mit A machen:

subq.1 #2,a0

move.1 a0,\$dff050

; A (UNGER. BITS; UNGER. STELLE)

move.l a2,\$dff04c

; B (GERADE BITS, 1 nach links)

move.l a1,\$dff054 ; D

Um ungerade und gerade Bits zu trennen, initialisieren wir C-Dat wieder mit:

move #%1010101010101010,\$dff070

Ist C gesetzt, handelt es sich um ein gerades Bit, das aus B geholt wird. Ist C gelöscht, nehmen wir ein ungerades Bit aus A.

A 11110000 B 11001100 C 10101010

> Im Programm sieht das so aus: move #%0000110111011000,\$dff040

Quelle B wird um 15 Bit verschoben:

move # \$f000.\$dff042

Die Moduli setzen wir auf Null und Quelle A soll nicht ausmaskiert werden:

clr \$dff064 ; A-mod clr \$dff062 ; B clr \$dff066 ; D move.1 #-1,\$dff044; A-Mask

Das Blitter-Fenster müssen wir wieder um mindestens ein Wort vergrößern, da Quelle A und Ziel D bereits ein Wort zu früh einsetzen:

move #64*[LEN/4+1]+2,\$dff058

Wollen wir Daten auf einen Track schreiben, müssen wir erst den Schreib-/Lesekopf auf diesen Track plazieren. Hierfür brauchen wir die in Tabelle 1 aufgelisteten Register.

Zuerst aktivieren wir das gewünschte Laufwerk und schalten den Motor ein. Die Bits 3 bis 6 in \$bfd100 stehen normalerweise alle auf Fins Jedes dieser Rits steht für ein Laufwerk. Wir aktivieren das betreffende Laufwerk durch Löschen des betreffenden Bits. Löschen wir Bit 7 desselben Registers, wird der Motor eingeschal-

```
Drive:
 dc.w O
 ; Nr. des gewünschten Laufwerkes
   move.b #%01111001,$bfd100
  Motor ein, kein Laufwerk selek-
   move drive(pc),d7
   addq #3,d7
   belr d7.$bfd100
 ; gewünschtes Laufwerk aktivieren
```

Danach warten wir, bis der Motor volle Touren erreicht hat:

```
diskready:
   move #$1000,d7
  Warteschleife
 wait:
  dbf d7.wait
 ready:
  btst #5.$bfe001
 ; warten auf >>disk ready< <-
Signal
  bne.s ready
   rts
```

Nun können wir den Schreib-/ Lesekopf plazieren. Zuerst geben wir in Bit 1 von \$bfd100 an, in welche Richtung er fahren soll. Eine Null läßt ihn nach innen fahren, eine 1 nach außen, wo sich die nullte Spur (Track) befindet. Durch Löschen und Setzen von Bit 0 dieses Registers geben wir dem Stepmotor einen Impuls. Der Kopf wandert einen Track in die angegebene Richtung.

```
BSET/BCLR #1,$bfd100
: Richtung
 bclr #0.Sbfd100
; Impuls
 nop
 nop
 bset #0,$bfd100
```

```
Den Impuls sollte man bei jedem
Rasterdurchlauf erzeugen. Der
Schreib-/Lesekopf erreicht damit
```

eine Geschwindigkeit von 50 Tracks pro Sekunde. Eine zu schnelle Bewegung führt zum Verschlucken einzelner Impulse.

Wir wissen aber noch nicht, auf welchem Track wir uns befinden. Nur wenn der Kopf auf Track 0 steht (ganz außen), erhalten wir vom Laufwerk ein Signal. Um z.B. auf Track 10 zu gelangen, fahren wir zuerst so lange nach außen, bis wir das »Track 0«-Signal bekommen und fahren dann zehnmal nach innen:

```
btst #4,$bfe001
; schon auf Track 0 ?
  beq.s track0
  bsr trackdown
: nein. also weiter nach außen
 bra.s loop1
track0:
 moveg #10-1.d6
; zehnmal nach innen
Loop2:
 bsr trackup
```

```
* MFM-CODIERER *
waitblit:
macro
btst #14,$dff002
 dc.1 $6600fff6
                            : bne waitblit
endm
org $40000
load $40000
LEN = 16
                   : Laenge der uncodierten Daten, max. 1024*4
x:
 168
        8.80
 lea
        b.a1
 bsr
        codeit
 lea
        b.a0
 lea
        c,a1
        decodeit
 bra
CODEIT:
 ; A0 = uncodiert
 ; A1 = codiert
 ; Allgemeine Initialisierungen:
 waitblit
 clr.1 $dff062
                                  : A+B Modulus
 clr
        $dff066
                                  ; D Modulus
 move.l #$ffffffff,$dff044
                                   : mask A
       #%1010101010101010.%dff070 : C DAT
 move
: 1) ALLE ZWISCHENBITS AUSRECHNEN
 lea
       -2(a1),a3
 168
        -2(a0),a2
 move.1 a0,$dff050
                                   ; A (1 nach links)
                                  ; B (1 nach rechts)
 move.l a2,$dff04c
 move.1 a3.$dff054
                                   ; D
 move #%1111110100000011,$dff040
 move
       #$1000,$dff042
       #64*[len/4+1]+2,$dff058
 move
; 2) Auch in zweite Haelfte kopieren: (1 nach rechts)
        len(a1),a3
                                  : zweite haelfte
 waitblit
 move.l a1,$dff050
                                  ; A
 move.1 a3,$dff054
                                  ; D
 move #%0001100111110000,$dff040
       #64*[len/4]+2,$dff058
 move
; 3) zu den Zwischenbits in erster Haelfte
; jetzt die ungeraden Daten-Bits kopieren
 waitblit
 move.1 a0.$dff050
                                   ; A poth
```

```
move.l al.$dff04c
                                  ; B
 move.l a1,$dff054
                                  ; D
 move #%0000110111011000,$dff040
 clr $dff042
 move #64*[LEN/4]+2,$dff058
; 4) zu den Zwischenbits in zweiter Haelfte
; jetzt die geraden Daten-Bits kopieren
 waitblit
 move.1 a0,$dff050
                                  ; A poth
 move #%0001110111011000,$dff040
        #64*[LEN/4]+2,$dff058
; 5) erstes zwischenbit der zweiten haelfte richten
 waitblit
 bclr #7,(a3)
 btst
       #6.(a3)
 bne.s ok1
       #0.-1(a3)
 btst
 bne.s ok1
                                    Listing 2
       #7.(a3)
 bset
                                   MFM-Codierung mit
ok1:
                                   dem Blitter
rts
: DECODIERUNG mit BLITTER ;
DECODEIT:
 ; a0 = codiert
 ; a1 = uncodiert
 subq.1 #2,a0
 subq.1 #2,a1
                                  ; 2. Haelfte (gerade Bits)
 lea
       len+2(a0),a2
 waitblit
                            ; A (UNGER. BITS AN UNGERADER STELLE)
 move.1 a0,$dff050
                            ; B (1 nach links) = 15 R+16 LINKS
 move.1 a2,$dff04c
 move.1 a1.$dff054
                                  ; D
 move #%1010101010101010, $dff070; C DAT
        $dff064
                                  ; A mod
 clr
                                  ; B
 clr
        $dff062
        $dff066
                                  ; D
 clr
       #%0000110111011000,$dff040
 move
        #$f000,$dff042
 move
 move.l #-1,$dff044
       #64*[LEN/4+1]+2,$dff058
 move
 rts
a: dc.1 $12345678.$87654321.$22222222.$23232323 : ORIGINAL DATEN
                                               ; MUSS SEIN
  dc.w O
                                               ; CODIERTE DATEN
b: blk.w len.O
                                               ; MUSS SEIN
  dc.w 0
                                               ; URSPRUENGL. DATEN
c: blk.w 100,0
   dc.w 0
                                               : MUSS SEIN
```

Computer & Video * professionell *



NEU!





Preis: 3998,00 DM inkl. MwSt.

Was kann der Videomaster?

- Echtzeitdigitalisierung
- Standbildgenerator
- Softwareflickerfixer
- Digitale Bildverarbeitung
- Digitale Lupe
- Multipicture

- Signalkonverter
- Prozessorgesteuerter Rauschfilter

Alle Funktionen des Videomaster-Systems werden komplett softwaregesteuert und sind in einer späteren Version auch völlig frei programmierbar. Demo-Cassetten über die Geräte Videomaster und Digi-Gen mit vielen Beispielen sind in allen gängigen Videoformaten bei uns ab DM 29.00 inkl. MwSt. zu erhalten.

- Multifunktionsgerät für Videodigitizing, Farbkorrektor und Genlockbetrieb

 RGB/S-VHS/FBAS taugliches Genlock
- mit vielen Funktionen
- Videodigitizer DIGI-VIEW oder DELUXE-VIEW kann eingebaut werden Stromversorgung erfolgt über
- integriertes Netzteil Druckerumschaltung integriert;
- Umschaltung über Relais! vollautomatischer RGB-Splitter
- mit 6 Einstellern!



DIGI-GEN

- Signalkonverter RGB/S-VHS/FBAS in allen Richtungen gleichzeitig möglich!
- Colorprozessor für alle Signale mit 6 Reglern
- automatische und manuelle WIPE u. FADE-Effekte (auch ohne Rechner möglich)!
- Testbildgenerator mit 10 schaltbaren Hintergrundfarben zur vielfältigen Verwendung!
- eigenständiger Blackburstgenerator

Preis nur DM 1298,00 inkl. MwSt.

*Achtung: DIGI-SPLITT-JUNIOR im Preis gesenkt! DM 340,00

Wir liefern auch: Komplettsysteme mit Software, Turbokarten, Speichererweiterungen, Festplatten und entsprechendes Videoeguipment aus!

PBC

Peter Blet Dietershausener Str. 28 D-6409 Dipperz

Tel.: 06657/8606 Fax: 06657/8605

Fordern Sie einfach unsere kostenlosen Unterlagen an! VCT - Video u. Computer Team Leonhard Scheitinger Am Brunnen 18 D-8011 Kirchheim Tel.: 089/9044644 + 9033838 FAX 9036923

ASSEMBLER

dbf d6, Loop2 rts : nun sind wir auf Track 10 trackdown: bset #1.\$bfd100 ; Richtung bclr #0,\$bfd100 : Impuls non non bset #0.\$bfd100 bra.s diskready ; wir verwenden die Warteschleife : von >>Driveon<< trackup:

bclr #1.3bfd100 ; Richtung

bclr #0,\$bfd100; Impuls

nop

bset #0,\$bfd100

bra.s diskready ; Warteschleife

Durch Bit 2 von \$bfd100 können wir wahlweise auf die Ober- oder die Unterseite der Diskette schreiben. Bevor wir dies tun, sollten wir eine Prüfsumme der Daten berechnen, um mögliche Schreib-/ Lesefehler zu erkennen. Wir können z.B. alle Langwörter addieren und das Ergebnis speichern. Wenn nach dem Laden die Summe aller Langwörter nicht dem gespeicherten Ergebnis entspricht, ist die Diskette fehlerhaft. Auch mit dem Blitter können wir eine Prüfsumme berechnen. Wir werden alle Langwörter einander mit »EOR« verknüpfen. Quelle B und Ziel D lassen wir auf die Prüfsumme zeigen. Diese hat am Beginn den Wert Null:

Checksum: dc.1 0

Quelle C soll auf die Daten zeigen. »BLITSIZE« ist ein Langwort breit und hat daher eine Höhe von »LEN/4«. Damit nach jedem verknüpften Langwort die Zeiger B und D wieder auf »Checksum« zeigen, setzen wir deren Moduli auf »-4«. Den Modulus für C lassen wir natürlich auf Null. Der Miniterm soll immer dann ein Bit in »Checksum« umdrehen, wenn ein Bit aus den Daten (Quelle C) gesetzt ist. Wenn also C Null ist, bleibt D unverändert. Wir schreiben nach D, was wir von derselben Adresse über B lesen (C=0 -> D=B), Ist C eins, schreiben wir nach D das inverse B (C=1 -> D=B). Der Miniterm:

B 11001100 C 10101010

D 01100110

Die Prüfsumme muß MFM-codiert werden. Am besten, man behandelt sie als Teil der Daten.

Auf einer Spur haben ca. \$3180 Byte Platz. Beim Schreiben sollte auch wirklich die ganze Spur beschrieben werden, damit nicht Teile der ursprünglichen Spur erhalten bleiben. Da das Schreiben über DMA abläuft, werden wir den ganzen Track erst im RAM ablegen. Als erstes sollten ca. 100 Füll-Byte stehen (%10101010). Dann folgt die »SYNC«-Marke, die wir beim Lesen benötigen, um den Beginn der Daten zu erkennen. Es folgen die MFM-codierten Daten und danach noch so viele Füll-Bytes, wie notwendig sind, um den restlichen Track und noch ein paar der vor der »SYNC« stehenden Füll-Bytes zu überschreiben.

SAVE:

--> ca. 100 Füllbyte (%10101010)

--> >>SYNC<<

--> MFM-codierte Daten+Checksum:

--> \$3180+50-[Länge der MFM-Daten

Füllbyte (%10101010)

Wir schalten den Disk-DMA ein:

move #\$8010,\$DFF096; (Bit 4)

Die Länge der zu schreibenden Daten geben wir in »DISKLEN« (Offset \$24) in den Bits 0 bis 13 an. Mit Bit 14 schalten wir zwischen Laden (»0«) und Schreiben (»1«) um. Bit 15 müssen wir auf Eins setzen. Es ist ein zusätzlicher Schalter, um den Disk-DMA einzuschalten. Das Register ist ein Strobe-Register: Schreiben in das Register aktiviert den Schreibvorgang, deshalb setzen wir es erst am Schluß. Vor der Parameterübergabe löschen wir es:

clr \$dff024 ; DMA aus

Die Startadresse der zu schreibenden Daten im RAM geben wir in Diskpoth (Offset \$20) an:

move.1 #SAVE,\$dff020

Das Ende des Schreibvorgangs signalisiert uns der Disk-Controller durch einen Interrupt. Er setzt Bit 1 in »INTREQ« auf Eins. Wir werden aber in keine Interruptroutine verzweigen, sondern dieses Bit »per Hand« abfragen. Deshalb setzen wir es zuerst auf Null, um nachher den Umsprung auf Eins abzufragen:

move #2,\$DFF09c ; Bit 1 in INTREQU löschen ; (Set/Clr Bit)

Im Register »ADKCON« (Offset \$9e) legen wir die Betriebsart fest. Tabelle 2 zeigt seine Belegung.

Es gibt noch eine andere Form der Codierung, die GCR-Codierung. Da sie die Diskettenkapazität schlechter ausnutzt, werden wir sie nicht behandeln. Mit den Bits 8, 9 und 12 schaltet man den Disk-Controller auf diese Codierung um. Wir setzen nur die Bits 8 und 12, um MFM-Codierung einzuschalten:

move #\$7fff,\$dff09e : alle Bits löschen (SET/CLR-Bit) move #%1001000100000000,\$dff09e ; Bit 8 und 12 setzen

Nun starten wir den Schreibvorgang, indem wir zweimal hintereinander das Register »DISKLEN« beschreiben:

move #\$c000+LAENGE,\$dff024 move #\$c000+LAENGE.\$dff024

Wir setzen Bit 15 (DMA einschalten) und Bit 14 (auf Schreiben schalten). (Bit 15+14 = \$c000) Die Länge geben wir in Words an. Sie beinhaltet die 100 Füll-Bytes am Beginn, die »SYNC«-Marke, die MFM-Daten und die Füll-Bytes am Schluß.

Danach warten wir, bis der Schreibvorgang beendet ist:

wait:

btst #1.\$dff01f : auf Disk-Finnished warten beg.s wait

Die Daten sind nun auf dem Track gespeichert. Das Laden geht ähnlich vor sich:

clr \$dff024 : DMA aus move.1 #LADEPUFFER.\$dff020 : wohin laden?

move #2,\$DFF09c

; Bit 1 in INTREQU löschen

Die »SYNC«-Marke schreiben wir ins Register \$dff07e:

move #SYNC.\$dff07e

In »ADKCON« setzen wir auch Bit 10. damit der Lesevorgang erst nach dem Finden von »SYNC« gestartet wird:

move #\$7fff,\$dff09e move #%1001010100000000,\$dff09e

Dann starten wir den Ladevorgang. Bit 14 in »DISKLEN« bleibt beim Laden auf Null:

move #\$8000+LAENGE+1.\$dff024 move #\$8000+LAENGE+1,\$dff024

Als Länge beim Laden geben wir ausschließlich die Länge der reinen MFM-Daten an. Ältere Controller verschlucken die letzen paar Rits Deshalb erhöhen wir sie um ein Wort. Nun warten wir noch, bis alle Daten eingelesen wurden:

wait2: btst #1,\$dff01f beq.s wait2

Wenn auf diesem Track die angegebene »SYNC« nicht draufsteht, weil wir auf diesem Track z.B. noch nichts geschrieben haben oder die Diskette kaputt ist, wartet die Routine ewig. Deshalb sollte sie nach einer gewissen Zeit automatisch »aufgeben«.

Die gelesenen MFM-Daten decodieren wir nun zu den ursprünglichen Daten. Stimmt die Prüfsumme nicht, muß man den Ladevorgang wiederholen. Bei mehrmaligem Auftreten eines Ladefehlers sollte die Routine vorzeitig abbrechen und eine Fehlermeldung ausgeben. Am Schluß schalten wir noch den Motor ab:

move.b #%11111001,\$bfd100 nop

move.b #%10000001,\$bfd100 ; Motor aus für alle Drives

Um anschließend mit dem Betriebssystem weiterzuarbeiten. müssen wir »ADKCON« in seinen ursprünglichen Zustand zurückversetzen:

move #\$7fff,\$dff09e ; alle Bits löschen move #\$9100,\$dff09e

; >> ADKCON << für System setzen

Hier noch ein paar Tips, um ein Fremdformat vor unerlaubtem Kopieren zu schützen. Erstens: Verwenden Sie niemals die originale Betriebssystem-SYNC (\$4489). Die meisten Kopierprogramme (z.B. Xcopy) suchen nach dieser »SYNC«. Wenn man eine andere verwendet und die originale »SYNC« als »Falle« hinter die Daten schreibt, bleiben die meisten Kopierprogramme auf der Strecke.

Wer einen perfekten Kopierschutz will und Lust hat, sein Disketten-Laufwerk aufzuschrauben, der wird einen Potentiometer mit der Bezeichnung »VR1« finden. Mit ihm ändert man die Rotationsgeschwindigkeit der Diskette. Stellt man sie langsamer, lassen sich mehr Daten auf eine Spur schreiben. Wenn sich eine Musikkassette langsamer dreht, kann man auch mehr Musik daraufspielen. Alle mit diesem präparierten Laufwerk beschriebenen Disketten können von jedem Laufwerk gelesen werden. Will man sie aber kopieren, wird es Probleme geben. Denn wie soll man mit herkömmlichen Mitteln mehr als \$3180 Byte auf eine Spur schreiben? Die Technik hat noch den zweiten Vorteil: man kann mehr Daten auf einer Diskette speichern. Einziger Haken: Manche Hersteller haben das Potentiometer einmal eingestellt und dann vor Verstellungen geschützt. Man erkennt dies durch einen blauen oder schwarzen Aufsatz. In diesem Fall muß man den Potentiometer austauschen. Viel Spaß noch beim Experimentieren mit den Kopierschutz-Methoden.

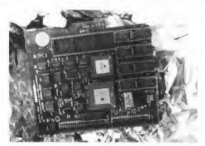
In diesem Kurs beschreiben wir das Codieren, Laden und Speichern von Daten auf Diskette. Verwenden Sie bei all Ihren Experimenten leere Disketten, ohne wichtige Daten. Bei fehlerhaften Programmen könnte es sein, daß Sie wertvolle Daten überschreiben. Haben Sie ein fertiges Programm geschrieben, um in einem Spiel Daten auf Diskette zu übertragen und wieder zu laden, schicken Sie Ihr Programm ans AMIGA-Magazin. Wir suchen das beste Programm aus und werden es in einer der nächsten Ausgaben vorstellen.



THE RISING STAR IN SOFTWARE

Computer Vertriebs GmbH • Erlanger Str. 8 – 10 • 5 Köln 91 • Tel: (0221) 87 33 59 / 87 36 57 / 87 43 21 • Fax: (0221) 87 41 89

EXKLUSIV – VERTRIEB FÜR DEUTSCHLAND • HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT



Mega Midget

Die 68030 Karte für den A500 / A2000. Extrem hohe Rechenleistung durch asynchron getakteten 68030/68882 Prozessor (bis zu 50 Mhz). Optional 68882 Coprozessor und 512 KB Statisches – RAM. 2 – 8 MB 32 Bit – Fast – RAM. ab 1498. – DM



Vo Rec One

Spracherkennug für den Amiga! Unterscheidet bis zu 70 verschiedene Wörter. Ihr Amiga kann dann z.B. lesen und "sprechen", IFF Grafiken zeigen uvm. Wird mit deutscher oder englischer Anleitung ausgeliefert. 328, – DM



Saxon Publisher

Endlich ein professionelles DTP Programm für den Amiga. Stauchen, strecken und stufenlos rotieren, projektion auf verschiedene Körper sind mit Texten möglich. Vier – Farb Separation, Text – tagging, Schatten, Bitmap Textures. Mit deutscher Anleitung 799, – DM



Supercard

Abschaltbare Kopierhardware mit durchgeschliffenem Bus. Erlaubt es jeden Kopierschutz zu kopieren. Für alle Amigas. Für den A2000 auch intern 169, – DM



Pixel 3D

Einzigartiger Autotracer um Color – Bitmaps(!) in 3D Objekte zu konvertieren. Alle Farben werden in das 3D Objekt übernommen. Für Sculpt 4D, Videoscape 3D, Turbo Silver und Autocad DXF. 169, – DM



Kabellose Maus

Jetzt können Sie Ihren Amiga über 3 m Entfernung mit der Infrarotmaus "fernbedienen" (Practical Solutions) 198, – DM

Pic Magic	Clipart für alle Amigas. Sämtliche 250 Bilder werden in EPS, Videobitmap und Superbitmap - Format geliefert.	169, - DM
Fantasy Magic	Wie Pic Magic, aber mit sehr schönen Fantasy – Bildern	65, - DM
AmiExpress BBS	Sehr schnelles Multiuser/Multinode Mailbox System mit Kermit, X, Y, und Z - Modern.	328, - DM
Adapt 68030 Assembler	Alle 680x0 Prozessoren/Coprozessoren und Memory Management Units werden unterstützt. Ein intelligenter	
	Programm - Tracer und Disassembler sind enthalten.	234, - DM
Base Bord	Speichererweiterung für den A 500. Aufrüstbar in 512 KB Schritten bis auf 4 MB FastMem oder 3,5 MB FastMem	
	und 0.5 MB zusätzliches ChipMem	325, - DM
Cross Dos	MS – DOS oder ATARI Disketten werden nun gelesen oder geschrieben. Wird beim booten automatisch miteingebunden.	74, - DM
Diskmechanic	Sammlung verschiedener Disk - Tools. Bis zu 400% mehr Performance erreichbar. Wiederherstellen von gelöschten	
	Files oder defekten Disketten. Zugriff auf die einzelnen Sektoren und Spuren möglich.	169, - DM
Mousemaster	Ermöglicht den Anschluß von drei Geräten am "Maus - Port". Umschaltbar. (Practical Solutions)	65, – DM

A 2000 40 MB Hard Card Quantum 11 ms SCSI Contr.	1275, - DM	US Robotics Dual Standard Modern	2330, - DM
A 500 40 MB Hard Disk Quantum 11 ms SCSI Contr. /bis zu 2MB	1479, - DM	2400 Baud Modem extern	298, - DM
A 1000 40 MB Hard Drive Quantum 11 ms SCSI Contr./Uhr	1779, - DM	2400 Baud Modem intern für A 2000	306, - DM
US - Robotics Courier HST/ix Modem (30.000 bps)	1489, - DM	RAM Erweiterung 2 MB bis 8 MB für A 2000	ab 589, - DM

Weltweiter Vertrieb für Computer Hard – und Software

Pulsar Schweiz

Tel: 41 41 62 48 Obere Fambühlstr. 19 5610 Wohlen / Schweiz

Pulsar Belgium/France

Tel: 33 26 01 44
Fax: 33 26 01 94
K.V. Overmeirelaan 20
2100 Antwerpen / Belgium

Pulsar North America

Tel: 516 997 6903 Fax: 516 334 3091 410 Maple Avenue Westbury, NY 11590 / USA

We Speak English

Der anschluß von Modems ist in der BRD Verboten

We Speak English!



Marktübersicht 24-Nadel-Drucker

DIE QUAL DER WAHL

Die Zahl der angebotenen 24-Nadel-Drucker ist groß – zu groß für all jene Anwender, die sich zum ersten Mal einen Drucker kaufen möchten. Deshalb haben wir das Angebot für Sie gesichtet und in einer Tabelle die wichtigsten Merkmale aller zur Zeit erhältlichen 24-Nadel-Drucker zusammengefaßt.

Produkt	Grafikauflösung (dpl)	Geschwindigkeit Draft/LQ (cps)	Emulationen	Schnittstellen	Papierbreite	Farbdruck	LQ-Fonts	Preis in Mark (Incl. MwSt.)
AEG Olympia, NP 80-24	360 x 180	200/60	b/c	p/s	A4	n	5	1199
AEG Olympia, NP 136-24	360 x 180	240/80	b/c	p/s	A3	n	5	1499
AEG Olympia, NPC 136-24	360 x 180	240/80	b/c	p/s	A3	j	5	1699
AEG Olympia, NP 400-24	360 x 360	400/266	b/c	p/s	A3	n	4	3942
AEG Olympia, NPC 400-24	360 x 360	400/266	b/c	p/s	A3	j	4	4241
Amstrad LQ 5000	360 x 180	240/80	b/c	p/s	A3	n	3	1399
Amstrad LQ 3500	360 x 180	135/45	b/c	p/s	A4	n	2	899
Brother M-1224L	360 x 180	162/54	b	р	A4	n	1	999
Brother M-1824	360 x 360	270/90	b/c/e	p/s	A4	j (opt.)	5	1823
Brother M-1924	360 x 360	270/90	b/c/e	p/s	A3	j (opt.)	5	2279
Brother M-2524	360 x 360	360/180	b/c/e	p/s	A3	j (opt.)	1	3414
Brother M-3524	360 x 180	432/108	b/c/e	p/s	A3	j (opt.)	4	4326
Citizen 124D	360 x 360	120/40	b/c/f	p/s(opt.)	A4	n	2	798
Citizen Swift 24	360 x 360	192/64	b/c/f	p/s(opt.)	A4	j (opt.)	4	1092
Citizen ProDot 24	360 x 360	200/66	b/c/f	p/s	A4	j (opt.)	5	2149
Commodore MPS 1224C	360 x 360	220/72	b/c/f	p/s	A3	j	3	k.A.
Epson LQ-400	360 x 180	150/50	b	p	A4	n	2	998
Epson LQ-550	360 x 360	150/50	b	р	A4	n	2	1298
Epson LQ-850 Plus	360 x 360	300/82	b	p/s	A4	n	2	2148
Epson LQ-1050 Plus	360 x 360	300/82	b	p/s	A3	n	2	2798
Epson LQ-860	360 x 360	300/75	b	p/s	A4	j	2	2488
Epson LQ-1060	360 x 360	300/75	b	p/s	A3	j	2	k.A.
Epson LQ-2550	360 x 360	333/111	b	p/s	A3	j (opt.)	7	4498
Facit B-3450	360 x 180	250/80	b/c	p/s	A3	j	3	3067
Facit B-2400	360 x 180	200/65	b/c	p/s(opt.)	A4	n	k.A.	1935
Facit B-2450	360 x 180	200/65	b/c	p/s(opt.)	A3	n	k.A.	2505
Fujitsu DL-1100	360 x 360	150/50	b/c	p/s(opt.)	A3	j (opt.)	6	1175
Genicom Geniprint 20	360 x 180	200/67	b/c	p/s	A4	n	5	1704
Genicom Geniprint 25	360 x 180	200/67	b/c	p/s	A3	n	5	1932

datron

AMIGA 500 SPEICHERERWEITERUNG intern

• abschaltbar • Akku • mit Uhr • SMD-Technologie •

99 DM

SCSI Festplatten für AMIGA 500 Trumpcard (SCSI Controller, kann mit Meta4 intern auf

4 MB RAM erweitert werden. Spätere Installation im A2000 möglich.

Mit AMIGA-, MS-DOS-und Macintosh-Partitionen. (bis 530 KB/s) AMIGA-Test 3/90, sehr gut, 10,3 Punkte).

Auch lieferbar mit dem neuen Trumpcard PROFESSIONAL Controller.

21 MB Seagate, 40 ms nur **898**,-42 MB Quantum, 19 ms nur **1298**,-

47 MB Seagate, 28 ms nur 1098,-DM

85 MB Seagate, 24 ms nur

1498,-DM

SCSI FILECARD FÜR AMIGA 2000

000				
Alf	21 MB Seagate	Trumpcard 40 ms	nur	798, DM
	47 MB Seagate	Trumpcard 40 ms	nur	998,-DM
	47 MB Seagate	Alf 2.0 prof. 28 ms	nur	1098,-DM
GVP	42 MB Quantum	Alf 2.0 prof. 19 ms	nur	1298,-DM
	87 MB Seagate	Alf 2.0 prof. 24 ms	nur	1398,-DM
	84 MB Quantum	Alf 2.0 prof. 19 ms	nur	1798,-DM
Evolution				
von Macro System	Filecard GVP SCSI Ser	ie 2 auf 8 MB erweiterba	ır, mit	
	Quantum 42 MB	u. 2 MB RAM	nur	1498 DM
Trumpcard	Quantum LPS 52 MB	u. 2 MB RAM	nur	1598 DM
	Quantum LPS 105 MB	u. 2 MB RAM	nur	2098 DM
	Seagate 87 MB	u. 4 MB RAM	nur	1898 DM

SPEICHERERWEITERUNG FÜR A 2000

Microbot	ics 8 Up	
2/8 MB	600,-DM	DRAM Chips
4/8 MB	850,-DM	511000 DIP
8/8 MB	1298,-DM	Stück 15 DM

Wir verkaufen Qualität zu Super-Peisen

SCSI FESTPLATTENLAUFWERKE

Seagate 20 MB		450 DM
Quantum 40S 850 DM	QLPS52	900 DM
Seagate 1096N (85MB)		830 DM
Seagate ST157N-1 (47M	IB)	690DM
Syquest Cartridge		198 DM
SIMM 2 MB		300 DM
***	11 C	1 .

Händleranfragen erwünscht

SONDERAKTION!

Bestellen Sie rechtzeitig z.B.: Syquest Wechselplatte

SCSI Trumpcard 2000 mit Seagate ST157N-0 (47 MB, 40ms)

SCSI Alf 2.0 prof. Wechselplatte Syquest (mit 44 MB Cartridge)

A3001 Turbocard von GVP 68030, 28 MHz, 4 MB RAM Controller mit 42 MB Quantum Festplatte

3998 DM

Flickerfixer; Monitorsysteme; Laufwerke; SIMM's; Genlocks; Digitizer auf Anfrage!!!!

Bundesallee 133 • 1000 Berlin 41 • Tel. 030-851 58 27 • Fax. 030-851 75 87



Produkt	Grafikauflösung (dpl)	Geschwindigkeit Draft/LQ (cps)	Emulationen	Schnittstellen	Papierbreite	Farbdruck	LQ-Fonts	Preis in Mark (incl. MwSt.)
AEG Olympia, NP 80-24	360 x 180	200/60	b/c	p/s	A4	n	5	1199
AEG Olympia, NP 136-24	360 x 180	240/80	b/c	p/s	A3	n	5	1499
AEG Olympia, NPC 136-24	360 x 180	240/80	b/c	p/s	A3	j	5	1699
AEG Olympia, NP 400-24	360 x 360	400/266	b/c	p/s	A3	n	4	3942
AEG Olympia, NPC 400-24	360 x 360	400/266	b/c	p/s	A3	i	4	4241
Amstrad LQ 5000	360 x 180	240/80	b/c	p/s	A3	n	3	1399
Amstrad LQ 3500	360 x 180	135/45	b/c	p/s	A4	n	2	899
Brother M-1224L	360 x 180	162/54	b	р	A4	n	1	999
Brother M-1824	360 x 360	270/90	b/c/e	p/s	A4	j (opt.)	5	1823
Brother M-1924	360 x 360	270/90	b/c/e	p/s	A3	j (opt.)	5	2279
Brother M-2524	360 x 360	360/180	b/c/e	p/s	A3	j (opt.)	1	3414
Brother M-3524	360 x 180	432/108	b/c/e	p/s	A3	j (opt.)	4	4326
Citizen 124D	360 x 360	120/40	b/c/f	p/s(opt.)	A4	n	2	798
Citizen Swift 24	360 x 360	192/64	b/c/f	p/s(opt.)	A4	j (opt.)	4	1092
Citizen ProDot 24	360 x 360	200/66	b/c/f	p/s	A4	j (opt.)	5	2149
Commodore MPS 1224C	360 x 360	220/72	b/c/f	p/s	A3	j	3	k.A.
Epson LQ-400	360 x 180	150/50	b	р	A4	n	2	998
Epson LQ-550	360 x 360	150/50	b	р	A4	n	2	1298
Epson LQ-850 Plus	360 x 360	300/82	b	p/s	A4	n	2	2148
Epson LQ-1050 Plus	360 x 360	300/82	b	p/s	A3	n	2	2798
Epson LQ-860	360 x 360	300/75	b	p/s	A4	j	2	2488
Epson LQ-1060	360 x 360	300/75	b	p/s	A3	i	2	k.A.
Epson LQ-2550	360 x 360	333/111	b	p/s	A3	j (opt.)	7	4498
Facit B-3450	360 x 180	250/80	b/c	p/s	A3	i	3	3067
Facit B-2400	360 x 180	200/65	b/c	p/s(opt.)	A4	n	k.A.	1935
Facit B-2450	360 x 180	200/65	b/c	p/s(opt.)	A3	n	k.A.	2505
Fujitsu DL-1100	360 x 360	150/50	b/c	p/s(opt.)	A3	j (opt.)	6	1175
Genicom Geniprint 20	360 x 180	200/67	b/c	p/s	A4	n	5	1704
Genicom Geniprint 25	360 x 180	200/67	b/c	p/s	A3	n	5	1932

Bezugsquellen:

AEG Olympia, Max-Strohmeier-Str. 160, 7750 Konstanz, Tel.: 07531/85-0 Amstrad GmbH, Dreieichstr. 8, 6082 Mörfelden, Tel.: 06102/200-0
Brother International, Im Rosengarten 14, 6368 Bad Vilbel, Tel.: 06101/805-0
Citizen Europe Ltd., Hanns-Braun-Str. 50, 8056 Neufahrn, Tel.: 08165/61091 Commodore GmbH, Lyoner Str. 38, 6000 Frankfurt 71, Tel.: 069/6638-0 Epson Deutschland GmbH, Zülpicher Str. 6, 4000 Düsseldorf 11, Tel.: 0211/5603-110 Facit GmbH, Willstätterstr. 11, 4000 Düsseldorf 11, Tel.: 0211/5286-0 Fujitsu, Frankfurter Ring 211, 8000 München 40, Tel.: 089/32378-0 Genicom, Oberliederbacher Weg 42, 6231 Sulzbach/Ts., Tel.: 06196/7032-0 C.Itoh GmbH, Immermannstr. 65d, 4000 Düsseldorf 1, Tel.: 0211/3685-0 Mannesmann Tally GmbH, Postfach 2969, 7900 Ulm, Tel.: 07308/80-0 NEC Deutschland GmbH, Klausenburger Str. 4, 8000 München 80, Tel.: 089/93006-0 Okidata GmbH, Hansaallee 187, 4000 Düsseldorf 11, Tel.: 0211/59794-0 Olivetti, Lyoner Str. 34, 6000 Frankfurt 71, Tel.: 069/6692-0 Panasonic GmbH, Winsbergring 15, 2000 Hamburg 54, Tel.: 040/8549-0

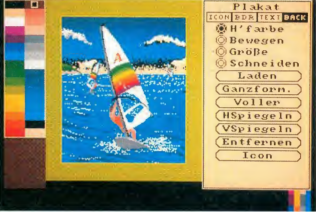
Philips, Weidenauer Str. 211-213, 5900 Siegen, Tel.: 0271/380-0 Seikosha GmbH, Bramfelder Chaussee 105, 2000 Hamburg 71, Tel.: 040/646002-0 Siemens AG, Postfach 101212, 8000 München 1, Tel.: 089/72228711 Star Micronics GmbH, Westerbachstr. 59, 6000 Frankfurt 94, Tel.: 069/78999-0 Triumph-Adler, Fürther Str. 212, 8500 Nürnberg, Tel.: 0911/322-0

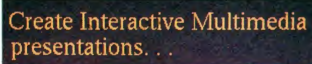
Die Abkürzungen haben folgende Bedeutung:

- 1. Emulationen:
- b Epson LQ c IBM Proprinter e - Diabolo
- f NEC Pinwriter
- 2. Schnittstellen:
- p parallel
- s seriell

rreiche Animation · Video · Grafik







- Business presentations
- Entertainment
- Education
- Training





Jetzt kommt Leben ins Bild. Mit der Multimedia-Software, die's ganz schön bunt mit Ihrem Amiga treibt - und ganz neue Perspektiven eröffnet, weil die Programme sich untereinander so gut verstehen.

Deluxe Paint III

Computergrafik mit Animationsfunktion in trickfilmartiger Darstellung. Mit wenigen Anweisungen geraten Ihre Bilder in Bewegung und verwandeln Ihren Amiga in ein Trickfilm-Studio.

Systemanforderungen: Amiga 500, 1000, 2000 mit mindestens

1 Mbyte Arbeitsspeicher. Bestell-Nr. 54138

DM 249,-*

Update von Deluxe Paint II auf Deluxe Paint III. Bestell-Nr. 54138U

DM 99,-*

Deiuxe Video III

Ihre Video-Produktion am Bildschirm. Es verarbeitet die Bilder aus Deluxe Paint III. Mit Umwandlung über Timing-Kontrolle

und Anim-Dateien. Die vier Einzelprogramme verknüpfen Musik, Ton, Bilder und Animation zu tollen Multimedia-Shows, die wieder auf Disketten oder Videokassetten überspielt werden können.

Systemanforderungen: Amiga 500, 1000, 2000, 2500 mit mindestens 1 Mbyte RAM, 2 Diskettenlaufwerke (Festplatte empfohlen). Bestell-Nr. 52586

DM 299,-*

Update von Deluxe Video 1.2 auf Deluxe Video III. Bestell-Nr. 52586U

DM 149,-*

Deiuxe Print II

Gestalten Sie Visitenkarten, Briefköpfe, Einladungen oder Poster nach professioneller Art: ein Programm für kreatives Design von Texten, Signets, Logos. Mit einer Palette leuchtender Farben. Bestell-Nr. 52582

DM 199.-

*Unverbindliche Preisempfehlung

Updates erhalten Sie gegen Einsendung Ihrer Originaldiskette und eines Ver-rechnungsschecks an Markt & Technik Verlag AG, Kundenbetreuung, Update-Service, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar

Markt & Technik-Bücher und -Software erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfachgeschäften und in den Fachabteilungen der Warenhäuser.





Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

A. Manewaldt

Public Domain Service

z. Zt. über 8.000 AMIGA PD Disketten und ab sofort auch über 2.500 PD Disketten MS-DOS im Angebot

Aktuell * Preiswert * Zuverlässig

zum Beispiel:

Amiga PD Disk 3,5" DD je DM 2,25 Amiga PD Disk 5,25" DD je DM 1,40

24 Stunden Bestellannahme

Wir haben alle gängigen Serien, stets aktuell im Bestand und kopieren generell mit doppeltem Verify auf Qualitätsdisketten von führenden Herstellern. Unsere aktuellen Katalogdisketten erhalten Sie gegen DM 10,- (Briefmarken/ V-Scheck). Wir liefern auch Semiprofessionelle Software und Hardware. Heute noch Info's anfordern.

Manewaldt

Public Domain Service

Postfach 129, 6703 Limburgerhof TEL./ BTX 0 62 36/ 6 73 00 FAX 0 62 36/6 14 94

Spezialisten

Alle hier angebotenen Modems sind externe Geräte, inkl. Netzteil, engl. Anleitung und Tele fon Kabel (RJII). Die Moderns sind voll HAYES-Kompatibel, der Anschluß ans Telefonnetz der DBP ist strafbar! Versand zuzügl DM 1140, ausschließlich per UPS-Nachnahme. Unsere Angebote sind freibleibend, Irritimer, Preisänderungen sowie Zwischenverkauf vorbehal-

MODEMS

Discovery 2400 C 300, 1200, 2400 Baud

298,-

Discovery 2400 A 300, 1200, 2400, 1200/75 (BTX)

398,-

High Speed Moderns bis 26.100 Baud.

Discovery 2400 CM

(MNP5) wie 2400 C, zusätzl. MNP5, dadurch max. Durchsatz bis zu 4800 Baud.

498,-

LCS 8824 (MNP5) 300, 1200, 2400 Baud, MNP5

MultiTerm pro Der BTX-Dekoder f.den AMIGA

Microbotics 8-up

512 KB RAM-Erweiterung

Gigatron MiniMax

inkl. Uhr u. Schalter.

RAM-Karte intern f. A 500, erweitert RAM auf bis zu 2,5 MB. Bestückt mit 512 KB,

PD-Software KOSTENLOS

Tel.: 030-786 81 78

amiga & bix

intern f. A 500, inkl. Uhr, Schalter

8 MB RAM-Karte bestückt mit 2 MB.

149 -

398,- dito inkl. Interface für DBT03 (Anschlußbox der DBP)

229 .-

798,-

179,-

239,-

Weitere Infos in unserer Mailbox



OF U-Shop Alt-Moabit 106 • Tel.: 030 - 392 53 16

1000 Berlin 21

Mo.-Fr. 10.00 - 18.30

66 MB Autoboot-Filecard für A-2000/2500

1198.- DM

20 MB = 848,- DM, 31 MB = 898,- DM, 47 MB = 1098,- DM, 66 MB = 1198,-Diese Filecards liefern wir wahlweise mit ALF 2.0 oder Colossus-System.

BESONDERHEITEN: * RLL-Technik * Autoboot * Autopark * Belegt nur 1 Slot * Kompatibel zu allen Amiga-Erweiterungen * Unterstützt FFS, MS-Dos... * Sie benötigen bei den Filecards keinen zusätzlichen Autoboot-Adapter.

* Alle Filecards werden von uns formatiert + partitioniert geliefert.

COMMODORE 2091 SCSI-FILECARD

inkl. 2 MB Ram

998,- DM

- * SCSIII-Standard (16 Bit)
- *3,5"SCSI-Festplatten montierbar
- * Deutsches Handbuch + Installations-Disk
- * Ram-Bänke on board (zur Aufrüslung auf 2 MB Ram!)
 * Datenübertragung je nach Festplatte zwischen 600-800 kB/sec.
 * Filecard belegt nur einen der fünf Amiga-Slots
 * Autoboot ab Kick 1.3

- * Durchgeführter SCSI-Port
- * Alle Filecards werden von uns komplett fertig formatiert
- * Auf Wunsch wird kostenlos eine MS-Dos Partition angelegt
- * Unterstützt FFS, MS-Dos usw. * Kompatibel zu allen Amiga-Erweiterungen
- * Controllerpreis ohne Ram = 798,- DM

2091 SCSI-Filecard mit 40 MB Quantum inkl. 2 MB Ram on board 2091 SCSI-Filecard mit 80 MB Quantum inkl. 2 MB Ram on board 1498.-DM 1898,-DM 2091 SCSI-Filecard mit 1050 MB Quantum inkl. 2 MB Ram on board 2098, DM 2091 SCSI-Filecard mit 170 MB Quantum inki. 2 MB Ram on board 2798,-DM 2091 SCSI-Filecard mit anderen Festplatten-Typen auf Anfrage

66 MB Autoboot-Festplatte für Amiga 500 mit ALF 2.0

1298.- DM

20 MB = 948,-, 31 MB = 998,-, 47 MB = 1188,-, 66 MB = 1298,-BESONDERHEITEN: RLL-Technik * Autoboot * Autopark * Spannungsversorgung über eigenes Netzteil * Formschönes Gehäuse * Unterstützt FFS, MS-Dos...

* Alle Festplatten liefern wir komplett formatiert + partitioniert aus.

Amiga 3000 ab Lager lieferbar wahlweise mit 16- oder 25 MHz bzw. 40 MB oder 100 MB Festplatte

Amiga 2000C V 1.3 mit 1 MB Chip-Memory Amiga 2500 V 1.3 Basisgerät mit 1 MB Chip-Ram Amiga 2000C + 2. tes int. LW + Farbmon. 1084 S (Stereo) 1698,- DM 1798,- DM 2398,- DM

Commodore PC/XT-Karte (ohne Laufwerk, deutsche Version) Commodore PC/XT-Karte 2088 inkl. Laufwerk 5,25° (dt. Version) Turbo PC/XT-Emulator-Kit inkl. 5,25 LW (deutsche Version) Commodore AT-Karte inkl. 5,25° LW (deutsche Version)

584.- DM 698.- DM 1198 - DM

TURBO-BOARDS (ORIGINAL COMMODORE)

68020 Processor-Board mit 2 MB Fast-Ram (2620-Karte) 68030 Processor-Board mit 2 MB Fast-Ram (2630-Karte) 1848,- DM 2698,- DM

RAM-KARTEN

512 KB Colossus Ramkarte mit Uhr, Akku, Abschalter für A-500 2 MB Ramkarte intern für A-500 mit Uhr, Akku, Abschalter 2 MB Ram-Set 32 bit für Amiga 3000 8 MB Ramkarte mit 2 MB bestückt für A-2000, abschaltbar 8 MB Ramkarte mit 4 MB bestückt für A-2000, abschaltbar 89,- DM 398,- DM 588,- DM

MODEMS

Modern Discovery 2400 C (300, 1200, 2400 baud) Modern Supra 2400zi intern, nur für A-2000 (300, 1200, 2400) Software Multiterm Deluxe für BTX, neueste Version 298,- DM 338,- DM 138,- DM

Enhancer-Kit (Buch 1.3, WB+Extras 1.3, Rom 1.3) 129,- DM 149,- DM Enhancer-Kit (siehe oben, jedoch mit Umschaltplatine)

LEERDISKETTEN: 100 Leerdisketten 3.5° 2DD

100.- DM

Computer Müthing GmbH, Daimlerstr. 6b, 4650 Gelsenkirchen

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 10-13 & 14-18 Uhr, Sa. 10-13 Uhr, Tel.: 0209/789981 Händleranfragen erwünscht. Fax 02043/73192. Wir liefern ausschließlich zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Die Computer Müthing GmbH ist autorisierter Commodore Vertragshändier.



Projekt Relaiskarte: die Steuer-Software

ANSCHLUSS GEFUNDEN!

Steuern und Regeln mit dem Amiga ist nun kein Problem mehr! In der letzten Ausgabe haben wir Ihnen die Bauanleitung für unsere Relaiskarte vorgestellt. Heute stellen wir Ihnen die nötige Software vor.

von Franz-Josef Reichert

ür einen leistungsfähigen Multitasking-Computer wie den Amiga gibt es zur Steuerung unserer Relaiskarte nur einen sinnvollen Weg: einen Gerätetreiber als »Exec-Device«, der sich nahtlos ins System einfügt. Dazu wollen wir Ihnen in diesem Artikel nicht einfach nur Listings präsentieren und Sie mit der Interpretation der verwendeten Programmiertechniken alleine lassen, sondern klar und verständlich die Grundlagen für eine erfolgreiche Device-Programmierung vermitteln.

Als Sprache für unser Beispielprogramm haben wir Amiga-Basic gewählt, da es jedem zur Verfügung steht und damit sofort nachvollzogen werden kann. Programmierer anderer Sprachen werden die gezeigten Beispiele ohne Schwierigkeiten umsetzen können. Zunächst wollen wir einige grundlegende Dinge zum »Device-Konzept« erörtern.

Wie funktionieren Devices? Sicher kennen Sie die Standard-Devices Ihres Amigas oder haben schon von ihnen gehört: das »trackdisk.device« als Treiber für die Disketten-Laufwerke, das »printer.device« für die Druckersteuerung und andere mehr ([1], S. 298). Devices bilden ganz allgemein die Software-Schnittstelle zur Hardware-Ansteuerung im Amiga. Hierzu zählen auch rein »virtuelle« Devices, die keine real existierende Hardware ansprechen, wie z.B. das »clipboard.device« oder unser »memory. device« (siehe [4]). Grundlegende Eigenschaft aller Devices ist, daß sie vom Programmierer gleichartig angesprochen werden können. Jedes verfügt über Standardkommandos ([1], S. 293), deren jeweilige Aufrufe sich auch für vollkommen verschiedene Devices nur unwesentlich voneinander unterscheiden.

Ein Schreibkommando an das »trackdisk.device« bewirkt beispielsweise das Schreiben einer Diskettenspur, wohingegen es beim »printer.device« das Drucken eines Satzes bewirkt. Für den Programmierer werden in beiden Fällen einfach Daten an ein Peripheriegerät übertragen, und nur darauf kommt es an. Wie ein Device genau auf der Hardware-Ebene die Kommandoausführung bewerkstelligt, also sein »Innenleben«, braucht zum Verständnis nicht weiter zu interessieren, es kann getrost als »Black Box« betrachtet werden. Auf der einen Seite werden Daten und Kommandos übergeben, auf der anderen Seite übernimmt es dementsprechend die Kommunikation mit der Hardware.

In einem Multitasking-System muß ein leistungsfähiges Device-Konzept noch weiteren Anforderungen genügen. Die meiste Hardware ohne »Eigenintelligenz« kann immer nur für eine Aufgabe niemals gleichzeitig für zwei oder mehr - beansprucht werden. Würden zwei konkurrierende Programme zum gleichen Zeitpunkt versuchen, ihre Daten an die Druckerschnittstelle zu senden, so wäre das Ergebnis ein wildes Durcheinander im Ausdruck, Während ein Gerätetreiber in einem Single-Task-System die Kommandos einfach nur geradlinig abzuarbeiten braucht, da ja immer nur ein Task aktiv sein kann, muß er im Multitasking noch einige Managementfunktionen übernehmen: Solange ein Task das Device beansprucht, müssen alle anderen warten ([3], Kap. 1, S. 10 bis 12).

Wir wollen uns die Notwendigkeit dieser Vorgaben an einem Beispiel klarmachen und dabei erkennen, daß sie weder abstrakt noch an den Haaren herbeigezogen sind. In die Rolle unseres Devices schlüpft ein Handelsgeschäft, das sich auf die Lieferung von Autoersatzteilen spezialisiert hat. Es besteht aus einem Lager und einem Foyer mit einem Tresen, an dem die Kunden ihre Aufträge schriftlich formulieren und bei der Auftragsannahme abgeben. Hier erhalten sie im Gegenzug eine Auftragsnummer und müssen warten, bis diese an der Teileausgabe aufgerufen wird. Danach können sie ihre Bestellung in Empfang nehmen.

Hinter dem Tresen ist ein fleißiger Mitarbeiter im Hochregallager damit beschäftigt, die einzelnen Positionen aus den Kundenaufträgen zusammenzustellen. Die Kundenaufträge erhält er nach Eingang von der Auftragsannahme in seinem Ablagekorb. Unser Lagerleiter nimmt also immer den obersten Auftrag weg, geht damit ins Lager, stellt die Artikel zusammen und gibt sie an die Teileausgabe weiter. Danach kehrt er zu seinem Ablagekorb zurück und der nächste Auftrag kommt in die Bearbeitung. Solange Aufträge in

STANDARDKOMMANDOS

»CMD_CLEAR« setzt alle Relais auf Null. Keine Parameter. »io_Actual« liefert den aktuellen Relaisstatus (Null) zurück.

»CMD_READ« liest die Registerinhalte der durch »io_Length« spezifizierten Relais aus und überträgt sie in einen Task-eigenen Puffer, auf den der Eintrag »io_Data« verweist. »io_Length« ist eine Bit-Maske, jedes Bit (1/2/4/8/16/32/ 64/128) repräsentiert ein Relais (0...7). »io_Length« = -1 liest demnach alle Register aus. »io_Actual« liefert die aktuellen Registerinhalte, unabhängig von der Bit-Maske in »io Length«

»CMD_WRITE« setzt die Relaisregister nach der Bit-Kombination im Taskeigenen Datenpuffer (Byte), auf den »io_Data« verweist. Ein gesetztes Bit läßt das korrespondierende Relais anziehen, ein gelöschtes läßt es abfallen. »io_Actual« liefert den aktuellen Relaisstatus zurück.

»CMD_UPDATE« sorgt für eine sichere Datenübertragung nach einem Schreibkommando. Keine Parameter. Sollte immer verwendet werden, wenn der zuletzt geschriebene Wert auch nach dem Schließen des Devices erhalten bleiben soll. Actual« liefert den aktuellen Relaisstatus. Ein Fehlercode »RDERR_ NO_SIGNAL« (20) wird in »io_Error« bei Mißerfolg zurückgegeben.

NON-STANDARD-KOMMANDO

»CMD_CHECKLINE« überprüft die Leitungsverbindung zum Relais-Interface. Keine Parameter. Im Eintrag »io__Actual wird der Status als Boolesche Variable zurückgegeben. Wenn »io_Actual« ungleich Null ist, dann ist das Interface ver-

UNMITTELBARE KOMMANDOS

»CMD_FLUSH« entfernt alle Requests aus der Warteschlange und schickt sie an die absendenden Tasks zurück. Keine Parameter. »io__Error« der entfernten Requests wird auf »IOERR_ABORTED« (-2) gesetzt.

»CMD_RESET«: Alle Registerinhalte werden unmittelbar auf Null gesetzt, alle Relais fallen ab. Keine Parameter. »io_Actual« liefert den aktuellen Relaisstatus (Null). Ein Fehlercode »RDERR_INTERFACE_OFFLINE« (21) wird in »io_Error zurückgegeben, wenn das Relais-Interface nicht verbunden ist.

"CMD_STOP": Die Device-Unit wird gestoppt. Keine Parameter. Alle nachfolgenden Requests werden in die Warteschlange eingereiht. Es werden keine Requests mehr bearbeitet, außer unmittelbaren Kommandos.

»CMD_START«: Die Device-Unit wird wieder gestartet. Keine Parameter. Start und Stop sind nicht verschachtelbar, d.h. ein »CMD_START« wirkt unabhängig von der Zahl der vorher gesendeten »CMD_STOP«s.

Tabelle 1 Die Kommandos des »Relay-Device«

seinem Ablagekorb liegen, werden sie nacheinander bearbeitet, und zwar in der Reihenfolge ihres Eingangs (First In First Out = FIFO). Neu eintreffende Aufträge werden zunächst unter den Stapel, also ans Ende der Warteschlange gelegt.

Eine andere Variante tritt jedoch ein, wenn keine Aufträge mehr im Korb liegen. Jetzt muß unser übereifriger Lagerleiter warten und hat eine unfreiwillige Pause, obwohl er eigentlich Zeit für neue Aufträge hätte. Er behält seinen Ablagekorb genau im Auge. Sobald

PROGRAMMIEREN



LISTING

jemand mit einem neuen Auftrag ankommt, reißt er ihm diesen förmlich aus der Hand, noch bevor er in den Ablagekorb gelegt werden kann und geht sofort an die Arbeit.

Zusätzlich wirkt sich noch auf die Abwicklung aus, daß der Ersatzteilhändler bekannt ist für seine rigorosen und kundenfeindlichen Geschäftsbedingungen: Da die Mitarbeiter an der Auftragsannahme dumm sind, können sie die Richtigkeit eines Kundenauftrags nicht überprüfen. Wenn sich bei der Bearbeitung im Lager herausstellt, daß ein Fehler vorliegt, wird der Auftrag nicht ausgeführt und mit dem Vermerk »ungültig« zurückgegeben, muß also neu formuliert werden. Wenn einem Kunden nachträglich einfällt, daß er das bestellte Teil nun doch nicht benötigt, wird sein Auftrag nur dann aus der Bearbeitung genommen, soweit dies noch möglich ist, d.h. noch im Korb liegt. Ist die Bearbeitung jedoch abgeschlossen, so ist der Kunde zur Abnahme der Ware verpflichtet.

Außerdem ist unser Lagerleiter so in seine Arbeit vertieft, daß er gar nicht merken würde, daß Mittagspause oder Feierabend ist, würde ihn nicht eine Klingel daran erinnern. Unabhängig von der Auftragsreihenfolge veranlassen ihn also die Signale »Pause« und »Feierabend« unmittelbar, seine Arbeit einzustellen oder wieder aufzunehmen. Dafür ist jedoch die Auftragsannahme durchgehend besetzt. Was passiert aber, wenn Feierabend ist und noch Aufträge im Korb des Lagerleiters liegen? Da unser Händler eine Monopolstellung hat, kann er es sich erlauben, seine Kunden heimzuschicken und seinen Laden zu schließen! Die Auftragsannahme nimmt also alle unbearbeiteten Aufträge aus dem Korb und gibt sie an die wartenden Kunden zurück.

Soweit dieser Vorgang aus der Sicht des Händlers. Welche Bedeutung haben nun in unserem Beispiel seine Kunden, also die im Foyer wartenden Mitarbeiter der Autoreparaturwerkstätten? Sie schlüpfen in die Rolle der Programme, die mit dem Device kommunizieren! Sie interessieren sich nicht für die interne Organisation des Ersatzteilgeschäftes wie Personalabteilung, Buchhaltung

oder Lager strukturiert sind. Alles was sie, wollen, ist an der Auftragsannahme ihre Wünsche äußern und an der Teileausgabe ihre Ware mit nach Hause nehmen. Natürlich müssen sie noch ihre eigene Reparaturarbeit erledigen, haben also zwei Möglichkeiten: Sie können im Foyer warten, bis ihr Auftrag bearbeitet ist und ihre Auftragsnummer an der Teileausgabe aufgerufen wird. Sie haben aber auch die Möglichkeit, das Foyer zu verlassen und an ihre eigene Arbeit zu gehen. Vorher bitten sie einen Mitarbeiter der Teileausgabe, bei Erfüllung ihres Auftrags in ihrer Firma anzurufen, dann holen sie ihre Teile erst ab.

Im ersten Fall verrichten sie also ihre eigene Arbeit immer erst dann, wenn die Auftragsbearbeitung beim Ersatzteilhändler abgeschlossen ist, sie läuft »synchron« dazu. Im anderen Fall laufen beide Arbeiten gleichzeitig und weitestgehend unabhängig voneinander, also »asynchron«.

Wir haben bis jetzt stillschweigend vorausgesetzt, daß jede Autoreparaturwerkstatt auch beim Ersatzteilhändler bedient wird. Dieser könnte den Verkauf seiner Ersatzteile aber auch auf einen besonderen Großkunden beschränken. In diesem Fall hätten andere keine Chance, der Großkunde hätte »exklusives« Kaufrecht beim Ersatzteilhändler. Auch könnte der Ersatzteilhändler nebenbei noch eine eigene Reparaturwerkstatt unterhalten. Es ist klar, daß er die Ersatzteilanforderungen für den eigenen Betrieb bevorzugt behandeln würde, sie hätten in der Bearbeitungsschlange eine höhere »Priorität« als die Aufträge der Fremdkunden.

Fassen wir also zusammen und übertragen wir unser Beispiel in die »Software-Welt«: Programme können auf ein Device verschiedene Zugriffsrechte haben. Wenn immer nur ein Task zur Kommunikation zugelassen ist, spricht man von »exclusive access« (Großkunde), im anderen Fall von »shared access« (Kleinkunden) ([3], Kap. 1, S. 8 bis 9). Ist der Zugriff auf das Device erlaubt, so können Tasks wiederum auf zwei verschiedene Arten Kommandos senden. Bei den »asynchronen« Kommandos können während der Kom-

Programmname:	RelayGen
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2 & 1.3
Sprache:	Amiga-Basic 1.2
Bemerkung:	Erzeugt »relay.device« in DEVS:
	7 0 5 1 1

			d
Pre	ogran	mautor: Franz-Josef Reichert	
1	OmO	REM Generiert lauffähiges Programm	
2	ag	CLS	
3	u2	OPEN "devs:relay.device" FOR OUTPU	
		T AS 1	
4	BS	READ anz	
5	oa	FOR i=1 TO anz	
6	3n1	READ h\$	
7	yB2	wert1=ASC(LEFT\$(h\$,1))	
8	bP	IF wert1>64 THEN wert1=wert1-87	
		ELSE wert1=wert1-48	
9	FI	wert1=wert1*16	
10	7c	wert2=ASC(RIGHT\$(h\$,1))	
11	wp	IF wert2>64 THEN wert2=wert2-87	
		ELSE wert2=wert2-48	
	Pi	wert=wert1+wert2	
-	9G	PRINT #1,CHR\$(wert);	
	J00	NEXT	
	3n	CLOSE 1	
	Ov	END	
	ус	Werte:	
	YI	DATA 3236	
	ph	DATA 00,00,03,f3,00,00,00,00,00,00	
	bk	DATA 00,02,00,00,00,00,00,00,01	
	nd	DATA 00,00,02,ed,00,00,00,08,00,00	
	r6	DATA 03,e9,00,00,02,ed,60,1c,00,00	
	59	DATA 4a,fc,00,00,00,04,00,00,04,5e	
	Fh	DATA 80,21,03,00,00,00,00,30,00,00	
	GU rS	DATA 00,4c,00,00,00,72,2c,78,00,04 DATA 20,6e,01,14,70,79,21,40,00,94	
20	110	DATA 20.00.01.14.70.79.21.40.00.94	

27 t1	DATA	70,ff,4e,75,72,65,6c,61,79,2e	68	wf
28 uA	DATA	64,65,76,69,63,65,00,70,6f,74	69	iJ
29 sI	DATA	67,6f,2e,72,65,73,6f,75,72,63	70	Li
30 Gr	DATA	65,00,72,65,6c,61,79,2d,64,65	71	еК
31 12	DATA	76,20,33,33,2e,35,20,28,31,31	72	jC
32 rS	DATA	20,4a,75,6e,20,31,39,39,30,29	73	Ts
33 A9	DATA	20,62,79,20,46,4a,52,0d,0a,00	74	Ау
34 Ys	DATA	00,00,00,36,00,00,00,82,00,00	75	1p
35 Nf	DATA	00,92,00,00,00,be,ff,ff,00,68	76	kv
36 Zt	. DATA	00,d8,01,14,01,52,01,7e,02,dc	77	ue
37 ib	DATA	ff,ff,e0,00,00,08,03,00,c0,00	78	mp
38 Or	DATA	00,0a,00,00,00,30,e0,00,00,0e		8m
39 rp	DATA	06,00,d0,00,00,14,00,21,d0,00	80	ez
40 KG		00,16,00,05,c0,00,00,18,00,00	81	32
41 30	DATA	00,4c,00,00,00,00,2f,0a,24,40	82	7E
42 JA	DATA	23,ce,00,00,04,5e,25,4e,00,22	83	ak
43 Jv	DATA	25,48,00,26,43,fa,ff,6b,4e,ae	84	Hl
44 JE	DATA	fe,0e,25,40,00,2a,23,c0,00,00	85	as
45 80	DATA	04,62,67,02,20,0a,24,5f,4e,75	86	RZ
46 Ir	DATA	48,e7,20,24,24,49,2a,4e,52,6d	87	im
47 oE	DATA	00,20,24,00,0c,80,00,00,00,02	88	SO
48 58	DATA	64,4c,20,02,e5,88,20,35,00,2e	89	FU
49 ml	DATA	66,10,48,e7,60,04,4e,ba,07,34	90	r5
50 35	DATA	4f,ef,00,0c,4a,80,67,32,20,40	91	Qc
51 sX	DATA	4a,68,00,24,67,08,08,28,00,03	92	1x
52 Yr	DATA	00,22,67,22,25,40,00,18,52,6d	93	8t
53 Ed	DATA	00,20,52,68,00,24,08,ad,00,03	94	zr
54 iv	DATA	00,0e,15,7c,00,07,00,08,53,6d	95	XY
55 kz	DATA	00,20,4c,df,24,04,4e,75,70,00	96	8f
56 cf		15,7c,ff,ff,00,1f,25,40,00,14	97	sy
57 cS		60,e8,48,e7,00,24,24,69,00,18	98	45
58 kF		2a,4e,70,ff,23,40,00,18,23,40	99	Lg
59 04	DATA	00,14,53,6a,00,24,66,0a,2f,0a	100	23
60 Kz	DATA	2f,0d,4e,ba,08,ca,50,8f,70,00	101	du
61 16	DATA	53,6d,00,20,66,0a,08,2d,00,03	102	5G
62 Hz	DATA	00,0e,67,02,61,06,4c,df,24,00	103	4W
63 Ba	DATA	4e,75,48,e7,20,06,2a,4e,2c,6d	104	RG
64 G1		00,22,4a,6d,00,20,67,0a,08,ed	105	BY
65 Ay		00,03,00,0e,70,00,60,1e,22,4d	106	Ki
66 IY		4e,ae,ff,04,24,2d,00,26,22,4d	107	Zu
67 Sx	DATA	70,00,30,2d,00,10,93,c0,d0,6d	108	KO

68 wf	DATA 00,12,4e,ae,ff,2e,20,02,4c,df
69 iJ	DATA 60,04,4e,75,70,00,4e,75,00,00
70 Li	DATA 06,e2,00,00,06,f0,00,00,05,96
71 eK	DATA 00,00,05,e2,00,00,06,34,00,00
72 JC	DATA 06,c0,00,00,07,4c,00,00,07,74
73 Ts	DATA 00,00,07,64,00,00,08,1e,48,e7
74 Ay	DATA 00,16,2a,4e,26,69,00,18,30,29
75 lp	DATA 00,1c,0c,40,00,0a,64,00,00,c4
76 kv	DATA 20,79,00,00,00,04,33,fc,40,00
77 ue	DATA 00,df,f0,9a,52,28,01,26,32,3c
78 mp	DATA 01,c3,01,01,66,00,00,8c,08,2b
79 8m	DATA 00,02,00,22,66,10,08,2b,00,05
80 ez	DATA 00,22,66,08,08,eb,00,00,00,22
81 32	DATA 67,72,2c,6d,00,22,08,eb,00,01
82 7E	DATA 00,22,08,89,00,00,00,1e,08,2b
83 ak	DATA 00,07,00,22,66,16,20,4b,4e,ae
84 Hl	DATA fe,92,53,2e,01,26,6c,08,33,fc
85 as	DATA c0,00,00,df,f0,9a,60,5a,13,7c
86 RZ	DATA 00,05,00,08,41,eb,00,14,4e,ae
87 im	DATA fe, f2,22,2b,00,10,67,1a,10,39
88 S0	DATA 00,00,00,0e,0c,00,00,02,67,0e
89 FU	DATA 22,41,12,29,00,0f,70,00,03,c0
90 r5	DATA 4e, ae, fe, bc, 20, 79,00,00,00,04
91 Qc	DATA 53,28,01,26,6c,08,33,fc,c0,00
92 1x	DATA 00, df, f0, 9a, 60, 16, 20, 79, 00, 00
93 8t	DATA 00,04,53,28,01,26,6c,08,33,fc
94 zr	DATA c0,00,00,df,f0,9a,61,46,4c,df
95 XY	DATA 68,00,4e,75,13,7c,ff,fd,00,1f
96 8f	DATA 61,20,60,f0,2f,0d,2a,4e,30,29
97 sy	DATA 00,1c,32,3c,01,c3,01,01,66,0e
98 4s	DATA 08,2b,00,01,00,22,66,06,08,ab
99 Lg	DATA 00,00,00,22,08,29,00,00,00,1e
100 23	DATA 66,0c,2f,0e,2c,6d,00,22,4e,ae
101 du	DATA fe,86,2c,5f,2a,5f,4e,75,2f,0a
102 5G	DATA 24,49,41,eb,00,a2,2f,0e,2c,6e
103 4W	DATA 00,22,4e,ae,fd,cc,2c,5f,30,2a
104 RG	DATA 00,1c,e5,48,41,fa,fe,a4,20,70
105 BY	DATA 00,00,2f,0e,22,4a,4e,90,2c,5f
106 Ki	DATA 15,40,00,1f,41,eb,00,a2,2f,0e
107 Zu	DATA 2c,6e,00,22,4e,ae,fd,c6,2c,5f
108 KO	DATA 22,4a,61,88,24,5f,4e,75,48,e7

BEST · U.S. Robotics

BEST Modem 2400 L *

300/1200/2400 bps, Hayes-kompatibel, dt. Handbuch, 220V-Netzteil BEST Modem 2400 EC MNP5 * 498.-

4800 bps Durchsatz, MNP4 Fehlerkorrektur/MNP5 Datenkompression

U.S.Robotics V.32/9600 extern * 1568,-

0,3/1,2/2,4/4,8/9,6 Kbps, V.42/MNP4 & MNP5, Durchsatz ca. 17.5 Kbps

U.S.Robotics HST Dual Standard *

2128.-

300/1200/2400 bps. HST Mode: 4.8/9.6/14.4 Kbps, V.32 Mode: 4,8/9,6 Kbps, MNP1-4, MNP5, Durchsatz: HST/ca. 26 Kbps, V.32/ca. 17.5 Kbps

MODEMS

Händleranfragen: 089/50 72 71 (Fax)

Der Betrieb obiger Modems am öffentlichen Telefonnetz der BRD ist verboten und unter Strafe gestellt!





lagernd!

Literatur Zubehör,

Viel

Alfred Schmidt Gesellschaft m.b.H. A - 1100 Wien, Gudrunstraße 158 Telefon: 0 222 / 602 26 18

Ladenverkauf & Versand österreichweit geöffnet: Mo-Fr 10-12 30 u 14 -18 Sa 9 30-12

_		, 04	
	Amiga 500	6	.490,-
	A 590, Harddisk für Amiga 500	5	.990,-
	Elektronischer Maus-Joystick-Umschalter		499,-
	Speichererweiterung 512 KB für A 500 mit Uhr		990,-
	Externes Laufwerk für Amiga 500	1	.499,-
	Supra File-Card 40 MB (Quantum)	10	.990,-
	Supra File-Card 80 MB (Quantum)	14	.990,-
	XT-Karte für Amiga 500	6	.390,-
	STAR LC 10 Color	4	.600,-
	STAR LC 10	3	.290,-
	TDK Disketten 3.5 " DD DS		199,-
	Public Domain f. Amiga	à	35,-

alle Preise in ÖS inkl. 20 % MWSt, Druckfehler und Preisänderungen vorbe

Kundendienst ist für uns kein leeres Schlagwort.



Warum nicht gleich bei uns?

TOP - Aktualität bei der PD!

Alle gängigen Serien und das Neueste von ACS über Fish bis Taifun. Weit über 9000 Disketten! Top-aktuell z.B: Berlin PD (- 46), Docs by Dr. Knox (-20). Neu: PD top-aktuell in unserer Mailbox (030-3213464)!!! . 2 deutsche Katalogdisks mit vielen Infos und Tips: DM 5.- incl. Versand

Alle Programme zum Buch "Public Domain Schatztruhe" von "technicSupport" vollständig auf 10 Disks nur DM 25,-- II

Die 10 besten PD-Disks eines Monats PD auf Qualitätsdisks! aus allen Serien (außer Fish, Kickstart) von uns zusammengestellt zum Abo-Preis von nur DM 25,- !!

2.80 DM / 3.5" 2DD 1.80 DM / 5.25" 2DD

TOP - Qualität bei der Hardware! -

NEC 3.5"-Drive für Amiga 2000 intern	DM	129,-
ARCO 5.25" Professional- Laufwerk, volle Frontkontrolle,	NE	U !!!
Dioden-Anzeiger, Write-Protect-Schalter, mit Prüfprotokoll	DM	275,-
A580 plus 2 MB für A500, davon 0.5 für 1MB Chip-Ram	DM	479,-
Supra 2 MB/8 MB für A2000, Amiga 11/90: sehr gut	DM	549,
Supra 4 MB/8 MB für A2000, voll autokonfigurierend	DM	799,-
42 MB-HD für A500/A1000, Seagate, 28 ms, 450 KB/sec	DM	1099,-
65 MB-HD für A500/A1000, NEC 3.5, 28 ms, 450 KB/sec	DM	1199,-
Supra Filecard + Quantum 42 MB für A2000, SCSI, 19ms	DM	1139,-
Supra Filecard + Quantum 105 MB für A2000, SCSI, 19ms	DM	1629,-
Supra Filecard + Quantum 170 MB für A2000, SCSI, 17 ms	DM	2199,-
SyQuest Wechselplatte 44 MB für A2000, incl. Medium	DM	1599,-
Testergebnis Supra Filecard in Amiga 5/90: sehr gut (10,6 v	on 12	Punkten)
- Alle Quantum-Festplatten mit 64 KB Cache + 2 Jahren Ga	rantie	-

Versandkosten bei Public Domain und Hardware pauschal DM 6,-- (Vorkasse) und DM 10,-- (Nachnahme). Fordern Sie unsere aktuellen Preislisten an!

Gabriele von Thienen

Handeln mit neuen Medien

ostfach 100 648, 1000 Berlin 10

Tel: 030 - 322 63 68 bis 22.00 Uhr Fax: 030 - 321 31 99

Postzugelassenes Modem für unter 700, - DM! 2 ZA010

ELSA MicroLink 2410T2 Tischmodem Made in Germany

ELSA MicroLink 241072 Tischmodem Made in Germany
Technische Daten: 2400, 1200 und 300 Bit/s vollduplex asynchran (V.22bis und V.21), AT-Kommandosprache und V.25bis-Befehlssatz, Amtsholung per Flash- und Erdtaste möglich, Autoanswer, Autobaud, Netzgerät, TAE-Telefon- und Datenkabel, deutschsprachiges Bedienerhandbuch und Software im Lieferumfang enthalten, 1 Jahr Vollgarantie, Postzulassung.
Modem 698, – DM. Option: Fehlerkorrektur mit Datenkompression MNP5 222,-DM

MODEMS OHNE POSTZULASSUNG:

Der Betrieb der nachfolgenden Modems am öffentlichen Postnetz der BRD ist verboten und unter Strafe gestellt.

9600 bps MNP5 (bis 19200) FIRST SM-96M+, Tischmodem incl. Steckernetzteil (220 V), USA-Telefonkabel, engl. Handbuch. Betriebsarten V.32, V23, V.22bis, V.21 (9600, 2400, 1200, 300, 1200/75 bps), Datenkompression MNP5 (eff. Übertragungsrate bis 19200 bps). Autoanswer, Autobaud, Auto MNP. (Zulassung in Holland Nr. NL 90060801)

nur 1.498, –

4800 bps Telefax

TORNADO ModemFax, PC-Karte, halbe Länge, USA-Telefonkabel, engl. Handbuch und Fax-Software, Sende-Fax G3 bis 4800 bas und Modem nach V.22bis, V.22, V.21 und BELL (2400, 1200, 300 bps). Für COM1 und COM2. Autoanswer, Autobaud.

(Zulassung in Holland Nr. NL 90060803)

2400 bps **PC-Karte**

TORNADO 2400B, PC-Karte, halbe Länge, USA-Telefonkabel, engl. Handbuch und Software. Betriebsarten V.22bis, V.22, V.21 Und BELL (2400,1200, 300 bps). COM1 bis COM4. Autoanswer, Autobaud. (Zulassung in Holland Nr. NL 90021301)

2400 bps Extern

TORNADO 2400E, Tischmodem incl. Steckernetzteil (220 V), USA-Tele-fonkabel, engl. Handbuch. Betriebsarten V.22bis , V.22, V.21 und BELL (2400, 1200, 300 bps). Autoanswer, Autobaud. Geeignet für alle Rechner mit RS232/V.24-Anschluß. (Zulassung in Holland Nr. NL 90021303)

2400 bps MNP5 (bis 4800)

MAXMODEM 2400E/M5 oder TOPLINK TL 2400 MNP, Tischmodem incl. Netzteil (220 V), USA-Telefonkabel, engl. Handbuch. Betriebsarten V.22bis, V.22, V.21 und BELL (2400,1200, 300 bps). Datenkompression MNP5 (eff. Übertragungsrate bis 4800 bps). Autoanswer, Autobaud, Auto MNP.

Auf alle Geräte 1 Jahr Garantie und 14 Tage Rückgaberecht.

Wir führen außerdem umfangreiches Zubehör für Modems (Telefonkabel für TAE6, Mo-dem-Anschlußkabel, Software) sowie Netzwerkkarten ARCNET und ETHERNET und Zubehör. Rufen Sie uns an. Wir senden Ihnen gerne unsere Unterlagen. Aufträge bis 12.00 Uhr werden noch am selben Tag ausgeliefert. Händleranfragen sind uns willkommen.

Carl Schewe (GmbH & Co.) · Essener Str. 97 · 2000 Hamburg 62 Telefon (040) 527 03 21 · Telefax (040) 527 66 54 · Mailbox (040) 527 43 23 (18-08 Uhr)

PROGRAMMIEREN

 Λ

LISTING

109 LJ	DATA 00,3a,24,49,28,4e,2c,6e,00,22	189 Hw	DATA fe,c2,70,00,10,2a,00,d9,27,40	269 3Q	DATA 20,6d,00,08,11,7c,00,02,00,94
110 ho	DATA 33,fc,40,00,00,df,f0,9a,52,2e	190 AC	DATA 00,20,08,2a,00,06,00,22,67,04	270 PD	DATA 11,7c,00,e0,00,95,43,f9,00,00
111 L2	DATA 01,26,4e,ae,fe,2c,4a,80,66,1c	191 lz	DATA 70,00,60,02,70,15,17,40,00,1f	271 X7	DATA 00,30,21,49,00,96,21,48,00,9a
112 3R	DATA 22,4a,4e,ae,ff,04,15,7c,ff,fe	192 2Z	DATA 42,2a,00,ab,4e,ae,ff,82,70,00	272 dh	DATA 45, fa, fa, de, 21, 4a, 00, 9e, 11, 7c
113 tZ	DATA 00,1f,22,4a,26,69,00,18,c9,4e	193 fo	DATA 10,2f,00,0c,4e,ae,fe,b0,60,04	273 at	DATA 00,ff,00,d8,11,7c,00,04,00,4a
114 Xr	DATA 61,00,ff,4e,c9,4e,70,00,53,2e	194 rb	DATA 70,14,60,02,70,00,4c,df,0c,04	274 zP	DATA 21,49,00,4c,11,7c,00,01,00,50
115 xF	DATA 01,26,6c,08,33,fc,c0,00,00,df	195 Ay	DATA 4e,5d,4e,75,4e,55,ff,f8,2b,49	275 s2	DATA 43,e8,00,8c,21,49,00,52,43,e8
116 8z	DATA f0,9a,4c,df,5c,00,4e,75,2c,7a	196 9y	DATA ff, fa, 42, 2d, ff, ff, 41, ed, ff, ff	276 47	DATA 00,56,2f,09,4e,ba,01,a0,20,6d
117 K7	DATA 00, ae, 52, 2e, 01, 27, 93, c9, 4e, ae	197 s3	DATA 22,6d,ff,fa,23,48,00,28,61,00	277 VU	DATA 00,08,d0,fc,00,42,22,6d,00,08
118 nN	DATA fe,da,28,40,22,6c,00,0a,4e,ae	198 oq 199 38	DATA ff,08,70,00,4e,5d,4e,75,4e,55 DATA ff,fc,2b,49,ff,fc,70,fd,4e,5d	278 Mp 279 yv	DATA 23,48,00,72,13,7c,00,05,00,6c DATA 23,7c,00,00,00,30,00,6e,33,7c
119 yj 120 KZ	DATA fe,7a,24,40,25,4c,00,10,22,40 DATA 4e,ae,ff,04,4e,ae,ff,76,20,4a	200 Gs	DATA 4e,75,4e,55,ff,fc,2f,0b,26,49	280 WH	DATA 00,28,00,76,41,e9,00,64,22,48
121 V5	DATA 4e,ae,fe,8c,24,40,2a,6a,00,14	201 BV	DATA 20,6b,00,18,2f,48,00,04,2c,78	281 CV	DATA 41, fa, fa, 76, 70, 00, 22, 00, 2c, 78
122 bP	DATA 26,6a,00,18,70,ff,4e,ae,fe,b6	202 S8	DATA 00,04,4e,ae,ff,88,20,6f,00,04	282 X6	DATA 00,04,4e,ae,fe,44,20,6d,00,08
123 uz	DATA 4a,00,67,52,17,40,00,0f,17,7c	203 Ab	DATA 42,28,00,d9,22,4b,61,00,01,0a	283 A3	DATA d0,fc,00,64,20,3c,00,00,4e,20
124 Qv	DATA 00,00,00,0e,7e,00,01,c7,2f,0b	204 BB	DATA 70,00,20,6f,00,04,10,28,00,0f	284 9u	DATA 61,00,fa,30,70,01,24,6d,ff,fc
125 xx	DATA 4e,ba,05,98,58,8f,08,2b,00,01	205 Xn	DATA 72,01,e1,a1,20,01,22,68,00,10	285 Zj	DATA 4e,5d,4e,75,4e,55,ff,fc,2f,0b
126 MT	DATA 00,22,66,06,20,07,4e,ae,fe,c2	206 jo	DATA 2c,78,00,04,4e,ae,fe,bc,4e,ae	286 m8	DATA 26,6d,00,0c,2c,78,00,04,4e,ae
127 tl	DATA 08,2b,00,02,00,22,66,f2,08,2b	207 mj	DATA ff,82,4a,ab,00,20,66,04,70,15	287 6Z	DATA ff,88,17,7c,00,02,00,50,4e,ae
128 sh	DATA 00,05,00,22,66,ea,20,4b,4e,ae	208 VH	DATA 60,06,42,ab,00,20,70,00,26,5f	288 e5	DATA ff,82,41,eb,00,64,2f,48,00,04
129 9k	DATA fe,8c,4a,80,67,0c,22,40,cb,4e	209 Af	DATA 4e,5d,4e,75,4e,55,ff,fc,2b,49	289 GR	DATA 22,48,4e,ae,fe,20,22,6f,00,04
130 2v	DATA 61,00,fe,e4,cb,4e,60,da,02,2b	210 v2	DATA ff,fc,2c,78,00,04,4e,ae,ff,88	290 AC	DATA 4e,ae,fe,3e,08,2b,00,04,00,22
131 90	DATA ff,fc,00,22,60,cc,48,e7,01,06	211 hN	DATA 22,6d,ff,fc,20,69,00,18,08,e8	291 uU	DATA 66,0e,20,2b,00,d0,2c,79,00,00
132 ZE	DATA 2e,3c,80,07,00,00,4b,eb,00,10	212 K1	DATA 00,02,00,22,4e,ae,ff,82,70,00	292 Fi	DATA 04,62,4e,ae,ff,f4,70,00,10,2b DATA 00,da,22,00,48,c1,e5,81,20,6d
133 Q1 134 FK	DATA 2c,79,00,00,00,04,4e,ae,ff,94 DATA 4c,df,60,80,00,00,00,00,00,00	213 Ej 214 z6	DATA 4e,5d,4e,75,4e,55,ff,fc,2b,49 DATA ff,fc,2c,78,00,04,4e,ae,ff,88	293 Tz 294 ng	DATA 00,08,42,00,48,61,e5,81,20,60 DATA 00,08,42,b0,18,2e,2f,2b,00,10
134 FK 135 5N	DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00	214 20 215 V7	DATA 22,6d,ff,fc,20,69,00,18,08,a8	294 nq 295 Zt	DATA 4e,ba,00,1a,22,4b,70,6e,d0,80
136 8X	DATA 01,01,ff,f8,20,6d,ff,fc,31,7c	216 ww	DATA 00,02,00,22,20,69,00,18,70,00	296 W2	DATA 2c,78,00,04,4e,ae,ff,2e,26,6d
137 7Q	DATA 00,09,00,1c,42,a8,00,20,21,6d	217 xG	DATA 10,28,00,0f,72,01,e1,a1,20,01	297 gQ	DATA ff, f8, 4e, 5d, 4e, 75, 00, 00, 48, e7
138 iV	DATA ff, f8,00,24,2f,08,4e,ba,07,16	218 RA	DATA 22,68,00,10,4e,ae,fe,bc,4e,ae	298 4M	DATA 00,12,26,6f,00,0c,22,4b,2c,78
139 V1	DATA 4e,5d,4e,75,74,69,6d,65,72,2e	219 D1	DATA ff,82,70,00,4e,5d,4e,75,4e,55	299 eC	DATA 00,04,4e,ae,fe,e0,4c,df,48,00
140 uE	DATA 64,65,76,69,63,65,00,00,48,e7	220 07	DATA ff, fc, 48, e7, 00, 30, 26, 49, 2c, 78	300 JJ	DATA 4e,75,4e,55,ff,d8,48,e7,03,32
141 ES	DATA 30,10,26,49,70,00,10,2b,00,d5	221 ta	DATA 00,04,4e,ae,ff,88,20,6b,00,18	301 Yw	DATA 26,6f,00,44,1e,2f,00,49,2c,2f
142 68	DATA 72,01,24,01,e1,a2,70,00,10,2b	222 Qy	DATA 10,28,00,22,1f,40,00,08,22,4b	302 ar	DATA 00,4e,20,06,56,80,2c,00,02,46
143 pb	DATA 00,d6,e1,a1,82,82,20,02,2c,79	223 Sc	DATA 61,00,ff,76,2c,78,00,04,4e,ae	303 PD	DATA ff,fc,41,f9,00,00,00,00,43,ed
144 9K	DATA 00,00,04,62,4e,ae,ff,ee,70,00	224 oU	DATA ff,82,60,10,15,7c,00,fe,00,1f	304 MD	DATA ff,de,70,07,22,d8,51,e8,ff,fe
145 oT	DATA 10,2b,00,d6,72,00,12,2b,00,d8	225 YG	DATA 22,4a,2c,78,00,04,4e,ae,fe,86	305 mh	DATA 2b,46,ff,f8,41,ed,ff,dc,2c,78
146 s3	DATA 74,01,c2,82,e1,a1,76,00,16,00	226 2f	DATA 20,6b,00,18,2c,78,00,04,4e,ae	306 YC	DATA 00,04,4e,ae,ff,22,2b,40,ff,d8
147 4d	DATA 20,02,e7,a0,76,00,16,2b,00,d5	227 N6	DATA fe,8c,24,40,20,0a,66,de,10,2f	307 92	DATA 4a,80,66,04,70,00,60,5c,20,6d
148 Cz	DATA e7,a2,84,80,20,01,22,02,4e,ae	228 4Y	DATA 00,08,08,00,00,02,66,06,22,4b	308 Oq	DATA ff, d8, 24, 68, 00, 10, 22, 68, 00, 18
149 Xa 150 7p	DATA ff,ee,70,00,10,2b,00,d8,e2,40 DATA 17,40,00,d8,10,39,00,bf,e0,01	229 2D 230 G3	DATA 61,00,ff,62,70,00,4c,df,0c,00 DATA 4e,5d,4e,75,2f,0b,26,49,22,4b	309 VD 310 qN	DATA 25,49,00,3a,20,09,d0,86,25,40 DATA 00,3e,25,40,00,36,15,7c,00,01
151 35	DATA c0,2b,00,d7,4a,00,66,12,10,2b	230 G3	DATA 61,00,fe,0e,4a,00,66,0e,4a,2b	311 ER	DATA 00,08,15,47,00,09,25,4b,00,0a
152 bE	DATA 00,d9,46,00,17,40,00,d8,08,eb	232 eZ	DATA 00,1f,66,08,70,01,27,40,00,20	312 fu	DATA 43,ea,00,4a,2f,09,4e,b9,00,00
153 c3	DATA 00,06,00,22,60,46,08,2b,00,05	233 ic	DATA 60,04,42,ab,00,20,70,00,26,5f	313 Ut	DATA Ob,8c,41,ea,00,4a,22,6d,ff,d8
154 10	DATA 00,22,67,3e,53,2b,00,d4,66,38	234 xv	DATA 4e,75,4e,55,ff,f4,48,e7,07,10	314 Oa	DATA 2c,78,00,04,4e,ae,ff,10,48,e7
155 po	DATA 08,ab,00,05,00,22,70,00,10,2b	235 KK	DATA 2e,2d,00,08,2c,2d,00,0c,70,6e	315 CY	DATA 00,30,22,4a,97,cb,24,6d,00,0e
156 Hk	DATA 00,0f,72,01,e1,a1,20,01,22,6b	236 LE	DATA d0,80,22,3c,00,01,00,01,2c,78	316 yt	DATA 4e,ae,fe,e6,4c,df,0c,00,20,0a
157 eo	DATA 00,10,2c,78,00,04,4e,ae,fe,bc	237 kK	DATA 00,04,4e,ae,ff,3a,26,40,20,0b	317 7L	DATA 4c,ed,4c,c0,ff,c4,4e,5d,4e,75
158 BU	DATA 4a,2b,00,ab,67,14,10,2b,00,ab	238 vK	DATA 67,00,01,24,20,06,4a,80,67,06	318 8D	DATA 00,00,20,6f,00,04,20,88,58,90
159 GX	DATA 48,80,72,01,e1,a1,20,01,22,6b	239 OK	DATA 53,80,67,1c,60,34,17,7c,00,08	319 QH	DATA 42,88,00,04,21,48,00,08,4e,75
160 yc	DATA 00,ca,4e,ae,fe,bc,41,eb,00,42	240 XW	DATA 00,d5,17,7c,00,0a,00,d6,17,7c	320 fs	DATA 00,00,22,6f,00,04,2f,0e,2c,69
161 rZ	DATA 2c,78,00,04,4e,ae,fe,8c,08,2b	241 rV	DATA 00,40,00,d7,2a,3c,00,00,0f,00	321 8s	DATA 00,14,4e,ae,ff,e2,2c,5f,4e,75
162 IN	DATA 00,05,00,22,67,08,20,3c,00,00	242 Ht	DATA 60,20,17,7c,00,0c,00,d5,17,7c	322 kl	DATA 00,00,00,00,03,ec,00,00,00,20
163 ZV	DATA 07, d0, 60, 06, 20, 3c, 00, 00, 4e, 20	243 ud	DATA 00,0e,00,d6,17,7c,00,80,00,d7	323 gt	DATA 00,00,00,00,00,00,56,00,00
164 5V 165 Qs	DATA 41,eb,00,64,61,00,fe,dc,70,00	244 eE	DATA 2a,3c,ff,ff,f0,00,60,06,70,00	324 SM 325 RP	DATA 00,00,00,00,09,b2,00,00,09,16
166 VT	DATA 4c,df,08,0c,4e,75,4e,55,ff,fc DATA 2f,0b,26,49,20,6b,00,18,2f,48	245 qu 246 Dq	DATA 60,00,00,e0,08,07,00,04,66,16 DATA 20,05,2c,79,00,00,04,62,4e,ae	326 YU	DATA 00,00,08,f2,00,00,0a,84,00,00 DATA 09,7a,00,00,08,dc,00,00,08,be
167 yV	DATA 00,04,2c,78,00,04,4e,ae,ff,88	247 Zj	DATA ff,fa,27,40,00,d0,b0,85,66,00	327 5f	DATA 00,00,04,be,00,00,01,fc,00,00
168 KR	DATA 70,00,20,6f,00,04,10,28,00,d9	248 vT	DATA 00,b4,20,05,02,40,aa,00,22,00	328 OT	DATA 01, f8,00,00,01,f4,00,00,01,f0
169 aA	DATA 27,40,00,20,4e,ae,ff,82,4a,ab	249 Ww	DATA 70, ff, 2c, 79,00,00,04,62,4e,ae	329 Kv	DATA 00,00,01,ec,00,00,01,e8,00,00
170 gJ	DATA 00,28,67,14,20,6b,00,28,70,00	250 in	DATA ff,ee,48,78,00,80,48,7a,fa,c4	330 Kk	DATA 01,e4,00,00,01,e0,00,00,01,dc
171 4p	DATA 46,00,c0,ab,00,24,22,2b,00,20	251 P2	DATA 70,0a,3f,00,48,79,00,00,00,30	331 dN	DATA 00,00,01,d8,00,00,00,de,00,00
172 YX	DATA c2,80,10,81,70,00,26,5f,4e,5d	252 ZA	DATA 4e,ba,01,e0,4f,ef,00,0e,4a,80	332 S9	DATA 00,c4,00,00,00,b6,00,00,00,9c
173 6a	DATA 4e,75,4e,55,ff,f8,2b,49,ff,fc	253 me	DATA 67,72,41,eb,00,14,2f,08,4e,ba	333 Gp	DATA 00,00,00,7e,00,00,00,7a,00,00
174 c7	DATA 22,6d,ff,fc,20,69,00,18,2f,48	254 ei	DATA 02,82,58,4f,17,7c,00,02,00,0e	334 UO	DATA 00,76,00,00,00,1a,00,00,00,16
175 iV	DATA 00,00,2c,78,00,04,4e,ae,ff,88	255 25	DATA 27,7c,00,00,00,30,00,0a,20,07	335 jk	DATA 00,00,00,12,00,00,00,0a,00,00
176 Xf	DATA 22,6d,ff,fc,20,69,00,28,70,00	256 OT	DATA 02,00,00,f8,00,00,00,20,17,40	336 82	DATA 00,06,00,00,00,01,00,00,00,01
177 ma	DATA 10,10,02,40,00,ff,20,6f,00,00	257 oM	DATA 00,22,17,7c,00,10,00,d4,20,06	337 5m	DATA 00,00,0a,f8,00,00,00,00,00
178 dm	DATA 11,40,00,d9,11,7c,00,08,00,d4	258 4t	DATA 17,40,00,da,27,6d,00,10,00,3a	338 7z	DATA 03,f2,00,00,03,ea,00,00,00,08
179 Z0 180 B3	DATA 08,e8,00,05,00,22,72,00,12,00	259 5a	DATA 27,4b,00,3e,20,06,e5,80,20,6d	339 Tj	DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
180 B3	DATA 23,41,00,20,4e,ae,ff,82,70,00 DATA 4e,5d,4e,75,4e,55,ff,fc,48,e7	260 o9 261 6E	DATA 00,10,21,8b,08,2e,22,4b,2c,78 DATA 00,04,4e,ae,fe,9e,41,eb,00,26	340 J3 341 gS	DATA 00,00,00,00,00,02,00,01,00,01 DATA 00,00,00,5c,00,01,00,00,00,00
182 YL	DATA 20,30,26,49,24,6b,00,18,70,ff	262 yP	DATA 2f,48,00,10,20,4b,22,6f,00,10	341 gs	DATA 00,00,00,00,00,01,00,00,00,00
183 1a	DATA 2c,78,00,04,4e,ae,fe,b6,1f,40	263 U1	DATA 4e,ae,fe,92,41,eb,00,a2,4e,ae	J-12 10	
184 JD	DATA 00,0c,4a,00,67,5e,4e,ae,ff,88	264 Rd	DATA fd,d2,20,0b,60,1e,20,2b,00,d0		(C) 1990 M&T
185 s3	DATA 10,2f,00,0c,15,40,00,ab,08,ea	265 sK	DATA 2c,79,00,00,04,62,4e,ae,ff,f4	Lick	ing 1 -
186 1j	DATA 00,05,00,22,08,aa,00,06,00,22	266 8t	DATA 22,4b,70,6e,d0,80,2c,78,00,04	LISU	ng 1 »Relay_Gen« erzeugt
187 ge	DATA 15,7c,00,10,00,d4,72,00,12,00	267 T4	DATA 4e,ae,ff,2e,70,00,4c,df,08,e0	das »re	elay.device« im Verzeichnis
188 sJ	DATA 70,01,24,00,e3,a2,20,02,4e,ae	268 jn	DATA 4e,5d,4e,75,4e,55,00,00,2f,0a	DEVS:	

Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 11/90, Seite 79) eingeben. Der Checksummer und dieses Listing befinden sich auf der Programmservice-Diskette dieser Ausgabe (Seite 225)



Jochheim-Herstellungsqualität sichert Ihnen eine lange Lebensdauer!

Grafikkarte Highgraph V

endlich Flimmerfreiheit für A2000 B/C mehr Auflösung zu einem guten Preis!!!

- x maximale Auflösung 832 x 620 Punkte
- X keine schwarzen Zeilen im Non-Interlaced Modus
- X volle 4096 Farben darstellbar läuft auch im HAM-Modus
- X 50 Hz Ausgabefrequenz (Vollbild)
- X 31,25 kHz Horizontal-Ablenkfrequenz
- X 768 KByte dynamischer RAM
- X 9 pol. Sub-D Ausgang für RGB-Analogsignal
- X RGB-Digitalausgang auf der Platine über Steckerleiste

Disketten

ECC 3,5 Zoll 1,0 MB

2DD Double Sided: 10er-Pack

Speichererweiterung CA2000.01 ab 698,-

für A2000 A/B/C

2 MByte: 4 MByte: 698,- DM

1048,- DM

6 MByte:

8 MByte:

1398,- DM

1748,- DM

X abschalbar

898,-

X 0-Wait-State

x autokonfigurierend

X industriell gefertigt

X hochwertige Präzisionssockel

X Steckerkontackte vergoldet

Die Karte wird komplett mit beiden PAL-Sätzen für 2/4 und 6/8 MByte geliefert!

Quantum 3,5 Zoll Festplatten

ProDrive 40 S

42 MByte

948,- DM

ProDrive 80 S ProDrive 105 S

84 MByte 105 MByte 1398,- DM 1548.- DM

Preise für größere Kapazitäten auf Anfrage.

Die Festplatten sind mit einem SCSI-Interface ausgerüstet.

Quantum Festplatte 42 MByte 19 ms mit SCSI-Controller

Quantum Festplatte 84 MByte 19 ms mit SCSI-Controller 2098,- DM Einbaurahmen A2000 für 3,5 Zoll Festplatten im 5,25 Zoll-Schacht 20,- DM

RALF JOCHHEIM COMPUTER TUNING

Osnabrücker Straße 96, 4802 Halle, Tel: 028 23 - 12 75 Fax: 028 23 - 13 50

PLZ 1000: W & L Computer, Okerstr. 46, 1000 Berlin 44, Tel: 030 - 7446952 Fax: - 7447152 PLZ 2000: FreeCom, Bismarckstraße 2, 2000 Hamburg 20, Tel: 040 - 495990 Fax: - 495970 Österreich: PGV Electronic, Winklam 129, 3300 Amstetten, Tel: 07472 - 40302 Fax: - 61721

ab 948,

1648,- DM

PROGRAMMIEREN



LISTING

mandobearbeitung bereits Teile des eigenen Programms abgearbeitet werden, bei der "synchronen« Kommunikation muß gewartet werden, bis die Kommandobearbeitung abgeschlossen ist. Das Device kann seinerseits entscheiden, ob ein Kommando "Quick«, also sofort bearbeitet wird (Auftragskorb leer), oder ob es zunächst in die Warteschlange eingereiht und erst bei der nächsten Möglichkeit bearbeitet wird. In diesem Fall spricht man von "Queued-I/O«. Besondere Kommandos können auch unmittelbar bearbeitet werden, da sie nur Steueraufgaben wahrnehmen und keinen Zugriff auf unteilbare Ressourcen benötigen, hierbei handelt es sich um "Immediate-I/O« (Pausenklingel, Feierabend, siehe auch [1], S. 294 bis 296 und [3], Kap. 1, S. 3 bis 4; Kap. 2, S. 30 bis 34).

Zunächst braucht jedes Programm einen Message-Port, um die Rückmeldung für seine Kommandos empfangen zu können. Ein Message-Port ist ein »softwaremäßig emulierter Briefkasten«, an dem eingehende Nachrichten in einer Liste abgelegt werden, so daß der Empfänger sie abrufen kann ([1], S. 279 bis 286 und [5]). Gelesene Nachrichten werden am Beginn der Liste entfernt, neue am Ende angehängt. In unserem Beispiel stand hierfür die Teileausgabe. Ein Task muß ständig am Message-Port warten, wenn er ein »synchrones« Kommando geschickt hat, bis dieses beendet ist (Warten im Foyer). Bei den »asynchronen« Kommandos genügt es. neben der Programmbearbeitung den Message-Port gelegentlich abzufragen (telefonischer Rückruf). Anstelle des Bestellformulars tritt ein »I/O-Standard-Request«, der aus einer erweiterten »Message«-Struktur besteht. Hier vermerkt das Programm alle Kommandos und Datenzeiger, die zur Bearbeitung benötigt werden. Damit ist unser Request fertig zur Übergabe an das Device. Die Rolle der Auftragsannahme übernimmt hier die »exec.library« mit der Funktion »SendIO()« für die asynchrone und »DoIO()« für die synchrone Kommunikation. »SendIO()« kehrt sofort zurück, während »DoIO()« am Message-Port wartet, bis die Bearbeitung abgeschlossen ist. Beide Funktionen übergeben den I/O-Request an die interne Device-Routine »BeginIO()«, die je nach Situation zwischen »Quick-«, »Queued-« und »Immediate-I/O« wählt. Für den »Queued-I/O« verfügt auch das Device über einen Message-Port (Auftragskorb) für jede Unit (wie etwa df0:, df1:, df2: und df3:). Nach der Bearbeitung erfolgt die Rückgabe des Requests an den Message-Port des aufrufenden Tasks ([1], S. 291 bis 292).

Wie erfolgt die Verkettung der »Messages« (Nachrichten) an den beiden Message-Ports? Die Message-Struktur als Bestandteil des I/O-Requests enthält ihrerseits eine sog. »Node«-Struktur, was übersetzt etwa »Anknüpfungspunkt« bedeutet. Viele Nodes zusammen ergeben eine Liste. Mit den Einträgen »In_Succ« und »In_Pred« wird jeweils auf den nächsten bzw. vorhergehenden Node verwiesen. Bei einem fertig initialisierten Listenkopf (Unterstruktur »List«), wie er in der Message-Port-Struktur enthalten ist, zeigt der Eintrag »Ih_Head« auf den ersten Node und _TailPred« auf die letzten Nodes. »Ih__Tail dagegen enthält immer Null, hierauf zeigt der Eintrag »In_Succ« des letzten Nodes der Liste. »In_Pred« des ersten Nodes zeigt wieder auf die Liste selbst (»Ih_Head«). Man kann also die Liste in beiden Richtungen über die Zeiger »In_Succ« bzw. »In_Pred« durchwandern und spricht daher von einer »doppelt verketteten« Liste. Solange man auf keine Null im Eintrag »In_Succ« bzw. »In_Pred« stößt, ist die aktuelle Node gültig, andernfalls die Liste zu Ende. Wichtig ist noch der Eintrag »In_Pri« in der Node-Struktur. Hier wird eine »Priorität« vermerkt, aus der sich der Stellenwert in der Liste ergibt. Hohe Prioritäten werden am Anfang einsortiert ([1], S. 249 bis 260).

Für uns übernimmt die exec.library das komplette Management der beiden Listen. Zum Warten auf ein asynchrones Kommando am programmeigenen Message-Port und zum Entfernen des Requests vom Port dient die Funktion »WaitlO()«, bei den synchronen Kommandos wird das gleich von der Funktion »DolO()« miterledigt. Es existieren noch weitere Bibliotheksroutinen für die asynchrone Device-Kommunikation: Mit »AbortlO() wird ein bereits gesendeter Request ggf. noch verhindert. »ChecklO()« prüft, ob sich ein Request noch in der Warteschlange befindet. Beide Funktionen liefern bei Erfolg eine Null, d.h. der Request konnte noch abgebrochen werden bzw. befindet sich noch in Bearbeitung.

Nach Abhandlung der allgemeinen theoretischen Grundlagen kommen wir nun zu unserem eigenen Device, dem »Relay-Device«

Programmname: SwitchRelay

Sprache:

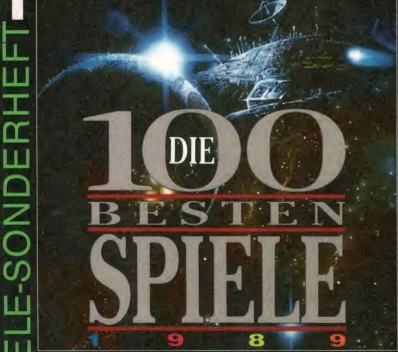
Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2 & 1.3

Amiga-Basic 1.2

```
Programmautor: Franz-Josef Reichert
 1 W20
        1/*==
                  (C) Copyright by Franz-Josef Reichert
 3 Q0
        1/*==
                   Kuchlingerstr. 13, Tel. 06805/7417
                                                             ==*
 4 LB
                  6601 Kleinblittersdorf
                                                             ==*
 5 QW
        ¹/*----*/
 6 mh
        '/ Deklarationen für die exec-library
 7 pA
        '/ Achtung: exec.bmap muß sich im aktuellen oder im
        '/ LIBS:-Verzeichnis befinden!
 8 L9
        LIBRARY "exec.library"
 9 9m
        DECLARE FUNCTION AllocSignal%() LIBRARY
10 X5
11 Yg
        DECLARE FUNCTION AllocMem&()
                                        T.TRRARY
12 zH
        DECLARE FUNCTION FindTask&()
                                        LIBRARY
13 op
        DECLARE FUNCTION DoIO&()
                                        LIBRARY
14 08
        DECLARE FUNCTION OpenDevice&() LIBRARY
15 ZJ
        '/ **** Beginn der Hauptschleife ****
16 1T
        '/ Mögliche Bitkombinationen für OpenDevice()
17 40
        shareaccess% = 8
18 Oi
        stealbits% = 16
19 CR
        enqueue%
                     = 128
        '/ unsere OpenDevice()-Parameter
20 gT
21 9j
        openflags%
                     = shareaccess%+stealbits%+enqueue%
22 Fy
        openunit%
23 xY
        '/ Relay-Device öffnen
24 Mx
        CALL InitRelayIO(openunit%,openflags%)
25 Xr
        IF IOBlock& <> 0 THEN
·26 sX2
          IOReg& = IOBlock& + 36
27 1j
          '/ Reset ausführen, Verbindung testen
28 7.T
          CALL DoReset(IOReg&)
29 SA
          IF ioErr& <> 0 THEN
30 nI4
            '/ Fehlermeldung: Interface nicht angeschlossen
31 6B
            PRINT "Das Relais-Interface ist nicht vorhanden!"
32 J3
            PRINT "Bitte überprüfen Sie die Spannungsversorgung
33 bQ
            PRINT "und verbinden Sie das Interface mit Gameport
34 54
            PRINT "zwei. Starten Sie dann das Programm erneut"
35 CV
            PRINT "mit < run >!"
36 eU
            '/ sauber aufräumen
37 y7
            CALL CloseRelayIO(0)
38 Lp
            GOTO cleanexit
39 ZS2
          END IF
40 zg
          '/ Hilfstext ausgeben
41 PJ
          CALL PrintHelp
42 gR
          1/ Status ausgeben
43 PA
          status% = 0
44 H.I
          CALL SwitchRelay(0)
45 m8
          key$ =
        '/ Abfrageschleife für Tastatureingaben
46 940
47 Oc
48 WF2
          WHILE key$ <> CHR$(27)
                                      '/ wenn < ESC > , dann Ende
49 PO4
            SLEEP:key$ = INKEY$
50 fM
            IF key$ = CHR$(139) THEN '/ <HELP> gedrückt
51 ZT6
              CALL PrintHelp
52 4m
              CALL DoRead(IOReq&, VARPTR(status%),-1)
53 BI
              CALL SwitchRelay(0):GOTO schleife
54 oh4
55 nb
            IF key$ = CHR$(129) THEN '/ <F1> gedrückt
56 IQ6
              CALL SwitchRelay(1):GOTO schleife
57 rk4
            END IF
58 L2
            IF key$ = CHR$(130) THEN '/ <F2> gedrückt
59 PY6
              CALL SwitchRelay(2):GOTO schleife
60 un4
            END IF
61 UD
            IF key$ = CHR$(131) THEN '/ <F3> gedrückt
62 916
              CALL SwitchRelay(4):GOTO schleife
63 xq4
            END IF
64 dO
            IF key$ = CHR$(132) THEN '/ <F4> gedrückt
65 t86
              CALL SwitchRelay(8):GOTO schleife
            END IF
66 Ot4
67 mZ
            IF key$ = CHR$(133) THEN '/ <F5> gedrückt
68 Uz6
              CALL SwitchRelay(16):GOTO schleife
69 3w4
            IF key$ = CHR$(134) THEN '/ <F6> gedrückt
70 vk
71 Lo6
              CALL SwitchRelay(32):GOTO schleife
```







KAUFBERATUNG: Ausführliche Spiele-Tests ■ COMPUTERSPIELE: Die Besten für Amiga, C64, ST und PC ■ VIDEOSPIELE: Top-Module für Sega, Nintendo und PC-Engine ■ ERSTE HILFE: Praktische Tips zu jedem Spiel ■ ZUM NACHSCHLAGEN: Alle Spiele alphabetisch sortiert

DIE 100 BESTEN SPIELE 1989

Sammler haben jetzt gute Karten! Mit dem POWER PLAY SPECIAL 1 könnt ihr Euch den Überblick über die Spiele von 1989 per Coupon bestellen. Am besten gleich den Coupon ausfüllen und losschicken.

JA, ICH WILL DEN SPIELEÜBERBLICK!

HTURUSUNHUKURURURUSUNKARI KARANTAN 🕳 WARINUNKARURURURUKA

Ich bestelle hiermit ____ mal das SPECIAL 1 von Power Play "Die 100 besten Spiele 1989" zum Preis von 9,80DM. Die Bezahlung erfolgt nach Erhalt der Rechnung.

0	thetraa	0
I-ocam	thatraa	D)

Name,	Vorname			
Ctraffa	Hausnummer	 		

PLZ, Wahnart

Telefon (Vorwahl)

Coupon ausfüllen, ausschneiden, auf eine frankierte Postkarte kleben und schicken an: Markt&Technik Verlag AG, CSJ Postfach 140 220, 8000 München 5. Telefonische Bestellungen unter 089-20 251 527

PROGRAMMIEREN

 \boldsymbol{A}

LISTING

```
72 624
                                                                           147 Jw
                                                                                      PRINT "Interface ist [-F10-]"::COLOR 1.0
 73 4v
             IF key$ = CHR$(135) THEN '/ <F7> gedrückt
                                                                           148 QSQ
                                                                                    END SUB
 74 kI6
               CALL SwitchRelay(64):GOTO schleife
                                                                           149 fg
                                                                                     '/ ****** R E L A Y _ S U P P . B A S *********
 75 924
             END IF
                                                                           150 Cn
                                                                                     '/ Hier beginnen die Standard-Unterstützungsroutinen für
             IF key$ = CHR$(136) THEN '/ <F8> gedrückt
 76 D6
                                                                           151 YF
                                                                                     1/ eine synchrone Kommunikation mit dem Relay-Device.
               CALL SwitchRelay(128):GOTO schleife
 77 506
                                                                           152 hB
                                                                                     1/ Sie können diese in Ihren eigenen Programmen ohne
 78 C54
             END IF
                                                                           153 cM
                                                                                     '/ Änderung immer wieder verwenden.
             IF key$ = CHR$(137) THEN '/ <F9> gedrückt
 79 MH
                                                                           154 Jv
                                                                                     '/ Globale Variablen:
80 006
               CALL DoClear(IOReg&)
                                                                           155 b0
                                                                                     '/ IOBlock&: Adresse des IOBlocks
               CALL DoRead(IOReq&, VARPTR(status%),-1)
81 XF
                                                                           156 bC
                                                                                     '/ ioErr&:
                                                                                                    Fehlercode
82 oc
               IF ioErr& = 0 THEN CALL SwitchRelay(0)
                                                                           157 51
                                                                                     '/ *** InitRelayIO(unitnum%, unitflags%) *** -----
                                                                                     '/ unitnum%: gewünschte Unit (0 oder 1)
 83 aL
               GOTO schleife
                                                                           158 kT
             END IF
 84 TB4
                                                                                     / unitflags%: Flags für OpenDevice()
                                                                           159 Hw
             IF key$ = CHR$(138) THEN '/ <F10> gedrückt
  LOCATE CSRLIN,55:COLOR 3,0:PRINT "[-F10-]";
 85 1G
                                                                           160 Ao
                                                                                     '/ Es wird ein Message-Port und ein IOStdReq
 86 8m6
                                                                           161 4U
                                                                                     '/ eingerichtet, sodann das Relay-Device
 87 4X
               CALL DoCheckLine(IOReq&):LOCATE CSRLIN,55
                                                                                     '/ geöffnet. Bei Mißerfolg eines Schrittes
                                                                           162 Gn
               IF ioErr& = O THEN COLOR 3,1:PRINT "OFFLINE"; ELSE
 88 DV
                                                                           163 v7
                                                                                     '/ werden alle bisherigen Initialisierungen
               PRINT "ONLINE ";
                                                                           164 Uv
                                                                                     '/ wieder rückgängig gemacht.
 89 CU
               COLOR 1.0
                                                                           165 6X
                                                                                     '/ Die globale Variable IOBlock& zeigt bei
 90 OH4
             END IF
                                                                                     '/ erfolgreichem Aufruf auf den fertig ini-
                                                                           166 ki
 91 Kn
             IF key$ = CHR$(32) THEN '/ < SPACE > gedrückt
                                                                           167 3F
                                                                                     '/ tialisierten Verbunddatentyp MsgPort und
 92 VJ6
               CALL DoWrite (IOReg&, status%)
                                                                           168 cl
                                                                                     '/ IOStdReq.
               CALL SwitchRelay(0)
93 46
                                                                                     SUB InitRelayIO(unitnum%,unitflags%) STATIC
                                                                           169 40
               CALL DoRead(IOReq&, VARPTR(status%),-1)
 94 kS
                                                                           170 Bo2
                                                                                      SHARED IOBlock&
             END IF
95 TM4
                                                                           171 W1
                                                                                      DevName$ = "relay.device"+CHR$(0)
           WEND
 96 zn2
                                                                           172 GL
                                                                                       '/ Speicher für MsgPort und IOStdReq besorgen,
97 .dT
           1/ sauber aufräumen
                                                                           173 e1
                                                                                       '/ Public und Clear
           CALL CloseRelavIO(0)
98 x6
                                                                           174 ff
                                                                                       IOBlock& = AllocMem&(84,65537&)
99 Cv0
         FISE
                                                                           175 ux
                                                                                       '/ Fehler: kein Speicher
100 HE2
           '/ Fehlermeldung: Kann Device nicht öffnen
                                                                           176 um
                                                                                       IF IOBlock& = 0 THEN EXIT SUB
101 Th
           PRINT "Das Relais-Device kann nicht geöffnet werden!"
                                                                                       '/ Signal-Bit allokieren
                                                                           177 FT
           PRINT "Bitte überprüfen Sie, ob es sich im DEVS:-
102 1T
                                                                           178 1U
                                                                                       SigBit% = AllocSignal%(-1)
103 u2
           PRINT "Directory der Startdiskette befindet."
                                                                           179 XB
                                                                                       '/ Fehler: kein Signal-Bit
104 3h
           PRINT "Starten Sie dann das Programm erneut mit <run>
                                                                           180 Il
                                                                                       IF SigBit% = 0 THEN CALL CloseRelayIO(2):EXIT SUB
                                                                           181 ZH
                                                                                       '/ unser Task
105 dWO
                                                                           182 WK
                                                                                       SigTask& = FindTask&(0)
106 H6
         cleanexit:
                                                                                       '/ Message-Port initialisieren:
                                                                           183 vi
107 uV
         '/exec-library schließen
                                                                           184 cE
                                                                                       '/ mp_Node.ln_Type = NT_MSGPORT (4)
108 w3
         LIBRARY CLOSE: LOCATE 21,1:END
                                                                           185 Zk
                                                                                       POKE (IOBlock& + 8).4
109 Ju
         '/ **** Ende der Hauptschleife ****
                                                                                       '/ SigBit% als mp_SigBit eintragen
                                                                           186 Zc
110 G7
         POKE (IOBlock& + 15), SigBit%
                                                                           187 04
111 IV
         '/ *** SwitchRelay(num%) *** -----
                                                                                       '/ unseren Task als mp_SigTask eintragen
                                                                           188 1B
         '/ num%: Bitmaske eines Relais
112 5e
                                                                           189 Ev
                                                                                       POKEL(IOBlock& + 16), SigTask&
113 Yr
         '/ Ein Relais wird invertiert, Ergebnis wird angezeigt.
                                                                            190 uK
                                                                                       '/ Message-Liste als leer initialisieren
114 7I
         SUB SwitchRelay(num%) STATIC
                                                                            191 pW
                                                                                       POKEL(IOBlock& + 20), IOBlock& + 24
115 Lz2
           SHARED status%
                                                                            192 Av
                                                                                       POKEL(IOBlock& + 28), IOBlock& + 20
           '/ gewünschtes Relais invertieren
116 ag
                                                                            193 GP
                                                                                       '/ IOStd-Request initialisieren:
117 74
           status% = status% XOR num%
                                                                            194 09
                                                                                       '/ io_Message.mn_Node.ln_Type = NT_MESSAGE (5)
118 m7
           '/ Ergebnis ausgeben
                                                                            195 kC
                                                                                       POKE (IOBlock& + 44),5
119 it
           IF num% <> 0 THEN COLOR 3,0 ELSE COLOR 0,0
                                                                            196 Ax
                                                                                       '/ io_Message.mn_ReplyPort ist unser MsgPort
120 xL
           LOCATE 20,3:PRINT "Datenübertragung mit <SPACE>"
                                                                                       POKEL(IOBlock& + 50), IOBlock&
                                                                            197 zw
                                                                                       '/ Relay-Device öffnen
121 wK
           LOCATE 18,1:1% = 1
                                                                           198 mN
122 1w
           IF num% <> 0 THEN COLOR 2,0 ELSE COLOR 1,0
                                                                           199 T4
                                                                                       ioErr& = OpenDevice&(SADD(DevName$),unitnum%,IOBlock& +
123 QK
           FOR j% = 1 TO 8
                                                                                       36, unitflags%)
124 Ps4
             IF i% AND status% THEN PRINT USING " [#]";j%; ELSE P
                                                                            200 Ob
                                                                                       '/ Fehler: kann Relay-Device nicht öffnen
             RINT " [ ]";
                                                                           201 gY
                                                                                       IF ioErr& <> 0 THEN CALL CloseRelayIO(1)
125 WN
             1% = 1% * 2
                                                                            202 IKO
                                                                                     END SUB
126 k62
           NEXT 1%
                                                                           203 OV
                                                                                     '/ *** CloseRelayIO(arg%) *** -----
127 06
           COLOR 1,0
                                                                           204 dE
                                                                                     1 / arg%:
                                                                                               Initialisierungsstufe
128 680
         END SUB
                                                                           205 CA
                                                                                     '/ Der zumindest teilweise eröffnete IOBlock wird
129 C1
          / *** PrintHelp() *** Ausgabe des Hilfstextes
                                                                           206 df
                                                                                     '/ wieder freigegeben. arg% kennzeichnet die unter-
130 Kw
         SUB PrintHelp STATIC
                                                                           207 WL
                                                                                     1/ schiedlichen Stufen für den Einstieg:
131 fl2
           CLS
                                                                           208 wt
                                                                                     '/ arg%=0: Device schließen
           PRINT "R E L A Y D E M O - (C) 6/1990 by F.J.Reichert"
132 9b
                                                                           209 Ht
                                                                                     '/ arg%=1: IOStdReq ungültig markieren
           PRINT "und Markt&Technik-Verlag, München"
133 Um
                                                                           210 9у
                                                                                               Signalbit freigeben
134 W9
           PRINT
                                                                           211 tr
                                                                                     '/ arg%=2: MsgPort ungültig markieren
135 GV
           PRINT "Relay-Device geladen und Unit 1 erfolgreich"
                                                                           212 yl
                                                                                               Speicherblock freigeben
           PRINT "geöffnet!
136 W7
                                                                           213 MU
                                                                                                IOBlock& auf Null setzen
137 ZC
           PRINT
                                                                           214 tj
                                                                                     SUB CloseRelayIO(arg%) STATIC
           PRINT "Menüauswahl:"
138 BO
                                                                           215 uX2
                                                                                       SHARED IOBlock&
139 bE
           PRINT
                                                                            216 nW
                                                                                       '/ Entscheidung
           PRINT "
140 9u
                        <F1>-<F8>: Schalten/Löschen eines Rel
                                                                            217 Am
                                                                                       ON arg% GOTO cleanup1, cleanup2
           ais"
                                                                            218 1r
                                                                                       '/ Device schließen
           PRINT "
141 MJ
                          <SPACE>: CMD_WRITE senden"
                                                                            219 Os
                                                                                       CALL CloseDevice(IOBlock& + 36)
           PRINT "
                             <F9>: CMD_CLEAR senden"
142 un
                                                                            220 REO
                                                                                     cleanup1:
           PRINT "
143 P9
                             < F10>: Leitung prüfen (CMD_CHECKLIN
                                                                            221 zV2
                                                                                       '/ IOStdReg ungultig markieren:
                                                                                       '/ io_Message.mn_Node.ln_Type = -1
           E) "
                                                                           222 Yg
144 1e
           PRINT "
                                                                                       POKE (IOBlock& + 44),&HFF
                           <HELP>: Diese Hilfe"
                                                                            223 no
145 ti
                            <ESC>: Ende"
                                                                           224 PN
                                                                                       1/ to Device = -1
           LOCATE 18,40:COLOR 3,0
146 mV
                                                                                       POKEL(IOBlock& + 56),-1&
                                                                           225 uo
```



vortex ATonce-Amiga - Der Zauberkünstler AT-Emulator für DM 498,--*

Zaubern Sie aus Ihrem Amiga 500 einen AT-kompatiblen Computer und stellen Sie die Verbindung zur MSDOS-Welt her. Einfach nur die SMT-Leiterplatte einsetzen. Komplett bestückt mit 16 Bit-80286-Prozessor, mit 68000 CPU (Taktrate 7,2 MHz) und mit vortex CMOS Gate-Array zaubert diese Technologie "Business-Atmosphäre".

ATonce-Amiga: Läuft als Task auf dem Amiga Ist universell durch die ATonce Chip-Level-Emulation und das AT-BIOS Nutzi 640 KB als DOS-Speicher (bei Amiga 500 mit 1 MB RAM) Verwaltet Speicher ab 1,5 MB im Extended/Expanded Mode Ist kompatibel zu Commodore-kompatiblen Festplatten und Floppy-Laufwerken Ermöglicht lötfreie Installation durch simples Einstecken

ATonce-Amiga: Emuliert als Bildschirmdarstellung CGA, Herkules, Toshiba 3100 und Olivetti Unterstützt parallele/serielle Schnittstelle, Maus, Uhr, Sound und das CMOS RAM Wird komplett ausgeliefert mit Handbuch und Software (kein DOS) Bietet als Support kostenlose Software-Updates und täglichen Hot-Line-Service Kostet DM 498,-- (*Unverbindlicher empfohlener Endverbraucherpreis)



Alle Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber und urheberrechtlich geschützt.

PROGRAMMIEREN



LISTING

```
1/ io Unit = -1
226 sm
                                                                           306 HC
                                                                                      '/ io_Error nach ioErr& schreiben
227 WL
           POKEL(IOBlock& + 60) .- 1&
                                                                           307 xW
                                                                                      ioErr& = PEEK(ior& + 31)
228 sn
           '/ Signalbit freigeben
                                                                           308 020
                                                                                    FND SUB
           CALL FreeSignal(PEEK(IOBlock& + 15))
229 Hv
                                                                                    '/ *** DoUpdate(ior&) *** -----
                                                                           309 xJ
230 fT0
         cleanup2:
                                                                                                  Zeiger auf fertig initialisierten IOStdReg
                                                                           310 DC
                                                                                     '/ ior&:
           '/ MsgPort ungültig markieren:
231 002
                                                                                    '/ Die Routine sendet ein synchrones CMD_UPDATE an das
                                                                           311 nD
232 v2
           '/ mn_Node.ln_Type = -1
                                                                           312 q.i
                                                                                     '/ Relais-Device. Es werden Wartezyklen eingelegt, bis
233 zk
           POKE (IOBlock& + 8).&HFF
                                                                                     '/ der zuletzt geschriebene Wert sicher übertragen
                                                                           313 f0
234 07.
           '/ mp_List.lh_Head = -1
                                                                           314 k3
                                                                                     '/ wurde. DIES KANN EINE WEILE DAUERN, ALSO VERWENDEN
235 09
           POKEL(IOBlock& + 20),-1&
                                                                                     '/ SIE DAS KOMMANDO NICHT LEICHTFERTIG! Normalerweise
                                                                           315 x0
236 lw
           '/ Speicherblock freigeben
                                                                           316 kH
                                                                                     '/ wird das Kommando gegeben um sicherzustellen, daß
237 A6
           CALL FreeMem(IOBlock&,84&)
                                                                           317 Gh
                                                                                     '/ der letzte Schaltvorgang abgeschlossen ist.
238 nW
           '/ unbenutzbar machen:
                                                                                     '/ Ein etwaiger Fehlercode wird in der shared-Variablen
                                                                           318 kD
           IOBlock& = 0
239 B3
                                                                           319 Kp
                                                                                     '/ ioErr& übergeben und als Text ausgegeben.
         END SUB
240 uw0
                                                                                     '/ ioErr&=0: Kein Fehler; ioErr&<>0: Fehler
                                                                           320 oll
241 cm
         '/ **** STANDARD KOMMANDOS ****
                                                                                    SUB DoUpdate(ior&) STATIC
                                                                           321 2m
         '/ CMD_READ, CMD_WRITE, CMD_UPDATE, CMD_CLEAR
242 8J
                                                                                      SHARED 10Err&
                                                                           322 1.92
243 30
         '/ *** DoWrite(ior&, value%) *** -----
                                                                           323 7r
                                                                                       '/ io_Command setzen, CMD_UPDATE (4)
244 iF
                    Zeiger auf fertig initialisierten IOStdReq
                                                                           324 mV
                                                                                      POKEW (ior& + 28),4
245 KT
         '/ value%: Bitmaske für Relaisstatus
                                                                           325 Wk
                                                                                       '/ IOStdReq absenden
246 Bg
         '/ Diese Routine sendet ein synchrones CMD_WRITE an das
                                                                           326 75
                                                                                      ioErr& = DoIO&(ior&)
247 Nv
         '/ Relais-Device. Die Relais werden entsprechend der
                                                                                      IF ioErr& <> 0 THEN PRINT "UPDATE error =";ioErr&
                                                                           327 hii
248 Yn
         '/ Bitmaske in value% geschaltet.
                                                                           328 dY
                                                                                       '/ io_Error nach ioErr& schreiben
249 d6
         '/ Ein etwaiger Fehlercode wird in der shared-Variablen
                                                                           329 Js
                                                                                      ioErr& = PEEK(ior& + 31)
         '/ ioErr& übergeben und als Text ausgegeben.
'/ ioErr&=0: Kein Fehler; ioErr&<>0: Fehler
250 Di
                                                                           330 MOO
                                                                                    END SUB
251 hN
                                                                                     '/ **** NON-STANDARD KOMMANDOS ****
                                                                           331 8I
         SUB Dowrite(ior&, value%) STATIC
252 11
                                                                                     '/ CMD_CHECKLINE
                                                                           332 1S
253 E22
          SHARED 10Err&
                                                                           333 Rf
                                                                                     '/ *** DoCheckLine(ior&) *** ---
254 hu
           '/ io_Command setzen, CMD_WRITE (3)
                                                                           334 ba
                                                                                                 Zeiger auf fertig initialisierten IOStdReq
255 aI
          POKEW (ior& + 28),3
                                                                           335 xd
                                                                                     '/ Die Routine sendet ein synchrones CMD_CHECKLINE an das
256 vz
           '/ Byte-Adresse der Bitmaske nach io_Data
                                                                           336 6c
                                                                                     '/ Relais-Device. Es wird die ordnungsgemäße Verbindung
257 zY
           POKEL (ior& + 40), VARPTR(value%) + 1
                                                                           337 8I
                                                                                     '/ zwischen Amiga und Relais-Karte überprft.
258 Rf
           '/ IOStdReq absenden
                                                                           338 96
                                                                                     '/ Ein etwaiger Fehlercode wird als Text ausgegeben.
259 UN
           ioErr& = DoIO&(ior&)
                                                                           339 AU
                                                                                     '/ Der Verbindungsstatus (aus io Actual) wird in
260 kk
           IF ioErr& <> 0 THEN PRINT "WRITE error =";ioErr&
                                                                           340 g.1
                                                                                     '/ ioErr& übergeben:
           '/ io_Error nach ioErr& schreiben
261 YT
                                                                           341 gi
                                                                                     '/ ioErr&=0: Interface NICHT verbunden (= OFFLINE)
262 En
           ioErr& = PEEK(ior& + 31)
                                                                           342 3R
                                                                                     '/ ioErr&=1: Interface verbunden (= ONLINE)
263 HJ0
         END SUB
                                                                           343 YP
                                                                                    SUB DoCheckLine(ior&) STATIC
264 12
         '/ *** DoRead(ior&, varaddr&, mask%) *** -----
                                                                           344 hV2
                                                                                      SHARED ioErr&
                      Zeiger auf fertig initialisierten IOStdReq
265 UT
         1/ ior&:
                                                                           345 e5
                                                                                       '/ io_Command setzen, CMD_CHECKLINE (9)
266 n9
         '/ varaddr&: Adresse des Datenpuffers (kurze Ganzzahl)
                                                                           346 XL
                                                                                      POKEW (ior& + 28).9
267 FV
         '/ mask%:
                      Datenbits, die gelesen werden sollen
                                                                           347 s6
                                                                                      '/ IOStdReq absenden
268 xs
         '/ Diese Routine sendet ein synchrones CMD READ an das
                                                                           348 vo
                                                                                      ioErr& = DoIO&(ior&)
269 Tv
         '/ Relais-Device. Der Relaisstatus wird entsprechend der
                                                                           349 Xg
                                                                                       IF ioErr& <> 0 THEN PRINT "CHECKLINE error =";ioErr&
270 MQ
         '/ Bitmaske in mask% ausgelesen und in einen Datenpuffer
                                                                           350 hh
                                                                                       '/ io_Actual nach ioErr& schreiben
         '/ (kurze Ganzzahl) übertragen, dessen Adresse in
271 Wr
                                                                           351 Q7
                                                                                      ioErr& = PEEKL(ior& + 32)
272 BZ
         '/ varaddr& übergeben wurde.
                                                                           352 ik0
                                                                                    END SUB
         '/ Ein etwaiger Fehlercode wird in der shared-Variablen
273 1U
                                                                           353 f4
                                                                                     '/ **** UNMITTELBARE KOMMANDOS ****
274 b6
         '/ ioErr& übergeben und als Text ausgegeben.
                                                                           354 wa
                                                                                     '/ CMD_START, CMD_STOP, CMD_RESET, CMD_FLUSH
275 51
         '/ ioErr&=0: Kein Fehler; ioErr&<>0: Fehler
                                                                           355 40
                                                                                     '/ *** DoStart(ior&) *** -----
276 8G
         SUB DoRead(ior%, varaddr%, mask%) STATIC
                                                                           356 xw
                                                                                     1 / 1or%:
                                                                                                  Zeiger auf fertig initialisierten IOStdReq
277 c02
          SHARED ioErr&
                                                                           357 P9
                                                                                     '/ Die Routine sendet ein unmittelbares CMD_START an das
278 yw
           '/ io_Command setzen, CMD_READ (2)
                                                                                     '/ Relais-Device. Danach läuft die normale Kommando-
                                                                           358 3R
279 ta
           POKEW (ior& + 28),2
                                                                           359 uz
                                                                                     '/ bearbeitung weiter.
280 1j
           '/ Bitmaske in io_Length (untere 16 Bit) eintragen
                                                                                     '/ Ein etwaiger Fehlercode wird in der shared-Variablen
                                                                           360 Ot
281 hi
           POKEW (ior& + 38), mask%
                                                                           361 OV
                                                                                     '/ ioErr& übergeben und als Text ausgegeben.
282 xX
           '/ Byte-Adresse des Datenpuffers nach io_Data
                                                                           362 IIA
                                                                                     '/ ioErr&=0: Kein Fehler; ioErr&<>0: Fehler
           POKEL (ior& + 40), varaddr& + 1
283 kF
                                                                           363 TM
                                                                                    SUB DoStart(ior&) STATIC
284 r5
           '/ IOStdReq absenden
                                                                           364 1p2
                                                                                      SHARED ioErr&
285 un
           ioErr& = DoIO&(ior&)
                                                                           365 011
                                                                                       '/ io_Command setzen, CMD_START (7)
286 1w
           IF ioErr& <> 0 THEN PRINT "READ error =";ioErr&
                                                                           366 hT
                                                                                      POKEW (1or& + 28).7
287 yt
           '/ io_Error nach ioErr& schreiben
                                                                           367 CQ
                                                                                       '/ IOStdReq absenden
           ioErr& = PEEK(ior& + 31)
288 eD
                                                                           368 F8
                                                                                      ioErr& = DoIO&(ior&)
289 hio
         END SUB
                                                                           369 Iz
                                                                                      IF ioErr& <> 0 THEN PRINT "START error =";ioErr&
290 9A
         '/ *** DoClear(ior&) ***
                                                                                       '/ io_Error nach ioErr& schreiben
                                                                           370 JE
291 ut
                     Zeiger auf fertig initialisierten IOStdReq
         1/ ior&:
                                                                           371 zY
                                                                                      ioErr& = PEEK(ior& + 31)
292 nX
         '/ Die Routine sendet ein synchrones CMD_CLEAR an das
                                                                           372 240
                                                                                    END SUB
293 7K
         '/ Relais-Device. Alle Relais fallen ab. Im Gegensatz
                                                                                     '/ *** DoStop(ior&) *** -----
                                                                           373 eU
294 Tr
         '/ zu CMD_RESET findet dies nicht unmittelbar statt,
                                                                           374 FE
                                                                                                 Zeiger auf fertig initialisierten IOStdReq
                                                                                     '/ ior&:
295 8B
         '/ sondern innerhalb der normalen Kommando-Abarbeitung.
                                                                           375 Cb
                                                                                     '/ Die Routine sendet ein unmittelbares CMD_STOP an das
296 Or
         '/ Ein etwaiger Fehlercode wird in der shared-Variablen
                                                                                     '/ Relais-Device. Danach stoppt die normale Kommando-
                                                                           376 CC
297 yT
         '/ ioErr& übergeben und als Text ausgegeben.
                                                                           377 RJ
                                                                                     '/ bearbeitung, nur noch unmittelbare Kommandos werden
298 S8
         '/ ioErr&=0: Kein Fehler; ioErr&<>0: Fehler
                                                                           378 AZ
                                                                                     '/ zugelassen, alle anderen werden in die Warteschlange
299 80
         SUB DoClear(ior&) STATIC
                                                                           379 b6
                                                                                     '/ (Queued-IO) eingereiht.
300 zn2
           SHARED ioErr&
                                                                           380 kD
                                                                                     '/ Ein etwaiger Fehlercode wird in der shared-Variablen
301 Wk
           '/ io_Command setzen, CMD_CLEAR (5)
                                                                           381 Kp
                                                                                     '/ ioErr& übergeben und als Text ausgegeben.
302 VF
           POKEW (ior& + 28),5
                                                                                     '/ ioErr&=0: Kein Fehler; ioErr&<>0: Fehler
                                                                           382 oU
303 AO
           '/ IOStdReq absenden
                                                                                    SUB DoStop(ior&) STATIC
                                                                           383 aJ
304 D6
           ioErr& = DoIO&(ior&)
                                                                           384 L92
                                                                                      SHARED ioErr&
           IF ioErr& <> 0 THEN PRINT "CLEAR error =";ioErr&
                                                                           385 GO
                                                                                      '/ io Command setzen, CMD STOP (6)
```

you M.A.S.T. have it!

A-2000 Fireball Filecard, SCSI, Fujitsu HD, autoboot, > 600 KB/sec Controller 299,-2.399,-MB 45 1.999.-

1.699.-Preise in DM 1.099,-

SYQUEST Wechselplatten 44 MB, autodiskchange, autoboot

intern DM 1.399,- / extern DM 1.999,-A-500/1000/2000 Tiny Tiger, extern, SCSI, Fujitsu HD, tragbar, autoboot

mit Fireball Junior (> 600 KB/sec) 136

DM 2.599,-DM 2.099,-MB 45 DM 1.799,-DM 1.199,-

Speichererweiterungen

A-2000 Octoplus, 70 ns, autoconfigurierend, leicht aufrüstbar, abschaltbar 8 MB

6 MB

DM 1.355,-DM 1.055,-4 MB 2 MB DM 855,-DM 555,-

A-500/1000 Minimegs 2 + 8 MB

Fast-RAM, extern, platzsparend, autoconfigurierend A-500 2 MB DM 549,- A-1000 2 MB DM 599,-

8 MB auf Anfrage

A-500 Micromegs 512 KB/Uhr, Megabitchips,

abschaltbar DM 99,-

CD-ROM 683 MB, wiederbespielbar

Preis auf Anfrage

MODEMS 2400 Bd:

38.400 14.400

DM 269,- auf Anfrage auf Anfrage Intern DM 219,-

MONITORE

14" Diamond Scan Colour DM 1.199,-

16" Mitsubishi Colour auf Anfrage

Fujitsu Postscript PS 7100 DM 7.299,-, Fujitsu DL1100 Preis auf Anfrage

Optical Mouse, mit Pad, 3 Tasten DM 119,-

Sony Erasable Optical Drive: Intern DM 7.999,- / Extern DM 8.999,-CD-TV: Preis auf Anfrage Supra Internal Fax: Preis auf Anfrage

A-500/1000/2000 Floppy-Laufwerke UNIDRIVE, 3,5" FDD, abschaltbar, 75 cm Kabel, no-click DM 169,-SUPERUNIDRIVE, Trackdisplay, Hardware-Viruskiller, Busdurchgeführt, sonst wie Unidrive DM 229,-A-2000 Int. FDD 3,5", autodiskchange, als dfO: benutzbar, no-click DM 145,-

NEU CONTROLLER A500/1000/2000/2500 ByteMachine: autoboot, automount, 8-bit

WordMASTer: autoboot/-mount, 16 bit FIFO/Bus Interface, NCR 53C94

SpeedPlus: autoboot/-mount, 32-bit Bus, 68008 Proz. 256/512 KB Speicher 1 Mbit, 1/2 MB 4 Mbit.

INFINITY MACHINE: 68030er Karte mit 8 (1 Mbit)/64 (4 Mbit) MB Speicher, 16-50 MHz

Blitz-Basic, 100% voll optimierter

Assembler-Code, volle IFF-Unterstützung,

und vieles mehr, DM 199,-

NEU

COLOURBURST-Grafikkarte: 16 Millionen Farben, 24 bit, 772 KB Speicher, Kein HAM, IMAGEFREEZER DM 899,-COLOURTEASE: 256 Farben aus 16 Millionen DM 349,-

M.A.S.T. Austria ☎ A-(0)3 16-37 37 63 Josefweg 45 A-8043 Graz M.A.S.T. USA US-702-3590444

MEMORY AND STORAGE TECHNOLOGY GMbH Theodor-Heuss-Ring 19-21 D-(W) 5000 Köln 1

TO D-221-7710918 Hotline: 7710917

M.A.S.T. Australia AUS-2-2817411 M.A.S.T. Schweden S-40-190710

Da isser!



in Ihrem

Computer!

Mit unseren neuen Videotext-Decodern können Sie die Vi-deotext-Seiten aller TV-Stationen speichern, ausdrucken oder für eigene Zwecke verändern.

Unsere einzigartige Software automatisiert Ihren Routineumgang mit den z.Z. fast 2000 (!) ständig verfügbaren Videotextseiten.

Videotext-Seiten können als ASCII oder als Grafik übernommen und anderen Programmen übergeben werden.

Aktuelle Börsennotierungen im Videotext können schnell und professionell genutzt werden.





Unsere Top-Angebote:

VT 201

der Standard-Videotext-Decoder mit RS 232 und Video-schnittstelle, nur 349,-DM

VT 232

das Profigerät mit vielen interessanten Zusatzfunktionen. Steht bereits in vielen Fernsehnur 549.- DM anstalten!

Beide Geräte incl. Software für MS-DOS, Amiga oder Atari.

Unsere Produktpalette umfaßt Videotext-Decoder weitere auch als Slotkarten, Makrosprachenmodule, rechnergesteuerte TV-Tuner und andere Systeme

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog an!



Palmersdorfer Hof, D-5040 Brühl, Tel. 02232/45028, Fax 44699

Amiga for you!

Bestellungen 030-752 91 50/60

ERNÄHRUNG

Uber 750 Lebensmittel mit
Daten wie: Kalorien, Eiweit
Fett- und Kohlehydrat - Anteile.
Vitamine, Broteinheiten, Miner,
und Ballaststoffe. Alle Daten
voll edniter- und erweiterbar,
Die ca. 15000 Daten können
einzeln aufgeruten oder zu
ganzen Menüs zusammengestellt werden. Incl. Kalorientabelle und Vitamin-Mineralstofflexikon. Alles komplet
in Deutsch.
Hardwareanlord.* 79.

HAUSHALT

Die Verwaltung Ihrer privaten Finanzen. Wollen Sie einen Überblick über Ihre Finanzen, Ihr Geld affektiver nutzen und Schwachstellen in Ihren Ausgaben erkennen? Führe von bis zu 40 Konten, bis zu 10 Bilanzen, Suchroutinen, mehrere Kontenlisten, Datei Ex- und Import Fillerfunktioner Auch doppelte Buchführung bei leichter Bedienung. 1 MB RAM erforderlich 98,

VOKABEL-TRAINER

"Amiga-Learn" der Vokabei-Trainer der Proliklasse mit verschiedenen Lemtechniken. Multiple-Choice, feste Reihen-folge, Karteikarten-Konzept. Abfragen bis alle Vokabeln ge-konnt wurden etc. Jederzeit Bewertung möglich, die den Lemerfolg anzeigt. 1600 engl. Vokabeln werden mitgeliedert und können erweitert werden. Auch mit anderen Sprachen verwendbar. verwendbar.

Hardwareanford. 69.

Mit diesem komfortablen Pro-gramm können Sie Ihre Heim-videnthe verwalten. Bis 2000 Filme pro Diskette. Alle Video-systeme werden unterstützt. Anzeigen und Suchen bestim-ter Filmen ach beliebigen Krite-nen. Z. B. Filmittel, Art, Genre, Filmummer. Listendruck. Erfas-sung von Bandstelle und Spiel-dauer. Gute Auswertungen mit Balkendiagramm, Komplett in Deutsch. Hardwareanford. Deutsch. Hardwareantord. 49,90

SPIELEN

Backgammon

Das bekannte Brettspiel i toller Gralik. Sie spielen gegen den Amiga. 59 -Roulette

Komplette Simulation wie im Casino nach allen Regeln 69,95 Joystick erforderlich.

Skat (Grand Overt) Spielen nach allen Regeln wobei der Amiga 2 Spieler übernimmt. Supergrafik!

WÖRTERBUCH

Englische Wörterbücher mit bis zu 20 000 Vokabeln. Biltz-schnelles Suchsystem. Schon während der Eingabe der Staben wich die aktuelle Wörterbuchseite angezeit. Vokabeln ergänzen, ausdrucke und traineren. Läßt sich auch aus anderen Programmen aufrufen. Wortweises Übersetzen ganzer Textdateierngisch/Deutsch/Englisch. 69,

Das Lernprogramm zur Führerschein-Prüfung. Hier wird das Theorie pauken zu einem Vergügen. Sie können traineren oder sich prüfen lassen. Folgen de Themen werden behandelt Verkehrszeichen. Vorfahrtsgegen, Verkehrssituationen, Umwelttragen, Motorradtragen und alligemeine Fragen. Totale Maussteuerung, ansprachende Grafik und Mutiple-Choice-Technik. Hardwareanford.*

SYNCHRO EXPRESS

Das schnelle Disketten-Kopiersystem von "Eurosystems".
Kopiert so glu wie alles I
Die Installation der mitgelieferten Hardware Isi einfach,
Kopien nur für den Eigenbedarf.
Unbedingt Amigatyp angeben.
Für Amiga 500/1000/2000 mit
externen Laufwerk.

Für Amiga 2000 mit 2 internen

Laufwerken auch lieferbar.

149,

ACTION REPLAY

Das Freezer-Modul mit den unglaublichsten Funktionen für alle Amiga 500. Maschinensprache-Menior, Sprite-Editor, Virus-Detector, Schnet-Editor, Virus-Detector, Schnet-Lader, Programmaker, Schnet-Lader, Programmaker, Statusanzeige, Rechner etc. Wird einfach in den Erweiterungsport des Amiga 500 eingesteckt.

Hardwareantord.* 189. gesteckt.
Hardwareantord. 189,-

ASTROLOGIE

Mit diesem "Programm des Lebens" wird ihr Amiga zun astrologischen Experimenter-kasten. Erstellen von Geburst-horoskopen und Tageskonstel-lationen ett. Häuser nach Koch o. Placidus. Chartdarstellung und Planetenbewegung. Berechnung und Grafik. Horoskope lassen sich drucken und speichern. Austihnriches deutsches Bedienerhandbuch. Hardwareantord. 149,-

BIO TIMER

Bio-Rhythmusprogramm nach neuesten Erkenntnissen Neben den 3 Grundrhythmen bietet "Bio Timer" eine Fülle von tollen zusätzlichen Moglichkeiten, die die Grafik des Amiga voll ausschöpten: Subjektrus voll ausschöpten: Subjektrus Seibstest, Mondphasen-Uhr, Partnervergleich, Druckerausgabe, Tagesind, Berechnungsautomatik, Auswertungen, 2 Biorhythmen gleichzeitig und ... und ... 4 69,-

LOTTO AMIGA

Starke Lottoberechnungen im Spiel '6 aus 49' nach statischen Grundlagen. Alle Ziestungen vom Anfang bis 1989 gespeichert. Neue Ziehungen vom Anfang bis 1989 gespeichert. Neue Ziehungen intpoverschlag, Treifenhäutigkeit und Treitter-Wisedenholung. Welche Zahlen wurden wie lange nicht gezogen. Systemus und Statisch der Stellte wurden den icht gezogen. Systemus und Stellte wurden wie lange nicht gezogen. Systemus der Gleickeszahlen mit erhöhet Gewinnchance. Auswertungen für jeden Zeitraum. 49,-

Herstellerbedingte Lieterzeiten. Bei erhöhter Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort lieterbar.



und Haben-Buchung, spi ngsarbeit alle steuerrecht

■ Integrierre Nostenanatyse mit batkendragramm

Lassen Sie sich ihre Finanzbuchhaltung von Amga machen. Vergessen Sie Solltitten Steuerberater ein. Mit "Buchhalterfk" ist es gelungen bei enflachster Buchund Bestimmungen zu erfüllen. Sie brauchen hast nur nicht zu wiese werden der Ausgabe war, und Sie sehen auf einen Blück, weiten deschäftsvorgänge erhalte Ausgabe war. Und Sie sehen auf einen Blück, weiten Geschäftsvorgänge erhalte drucke zu Konten, Kostensiellen, und BWA, Wern Sie es genau wissen wollen, drucke zu Konten, Kostensiellen, und BWA, Wern Sie es genau wissen wollen, 348,-Hardwareanforderungen: Amiga 500/1000/2000 mit min. 512K-RAM



Anruf genügt!

Software Chemie-Lernprogramm
SGM Statistik
Zenon-Kurvendiskussion
Wizard of Sound 3.0
Räreanfieher Wizard of Sound 3.9
Börsenfieber
Bundesliga-Manager
Geld-Finanzmathematik
AmigaCall DFU-Programm
Autokosten
Learning English Bd. 1-6
Flight Simulator 2
Karteikasten-Datenverwaltung

Hardware + Zubehör

Hardware + Zubenor Handy Scanner Type 10 Dataphon S 21/23 Koppler Dataphon 2400B Koppler Dataphon 2400B Koppler 40 MB Festplatte Amiga 2000 30 MB Festplatte Amiga 500 Maus-Joystick-Adapter Genius-Maus

898,-348,-648,-1998,-1275,-45,-79,50

49,-49,-99,-

85,-

98,-99,-

Versand und Bestellung nur per Nachnahme, Euro-Scheck oder Kreditkarte. Versandpauschale: Inland 6. DM / Versandpauschale: Inland 6. DM / Versandpauschale: Abzug bei Auslandslieferungen erst ab 400. DM. Auslandslieferungen erst ab 400. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

UTILITIES

Viruskiller Firuskiller Professional all erkennt und vernichtet all zur Zeit bekannten Viren auf dem Amiga. Hardwareantord.* 49.-

Etikett-Commander Druckt und verwaltet die inhaltsverzeichnisse liher Disketten. Der Ausdruck erfolgt genau passend für 3,5° Disketten-Etiketten. Hardwareanford. 69,-

TURBO PRINT

Grafiken und Hardcopys jetzt noch schneller und in bessetre Druckqualität. Hohe Auflösung bis 360x360 opi bei 24-Nadel- und Laserdruckern. Hardcopy aus taufendem Program heraus. Kontrast-, Helligkeit und Fahrbegler. Glätrelunklin und 6 wählbare Grafikraster. Ausdruckgröße sinstellbar. Hardwareanfort.

Turbo Print Professional Mit noch mehr Features. 188,

THE PUBLISHER

Das ist Desktop Publishing
zum Textverarbeiterpreis!
Text und Grafik kombinieren.
Prospekte, Briefe, Zeiturgen,
Anzeigen, etc. gestalten.
Inkl. KindWords, PageSeiter,
35 Schriften und 200 Grafiken.
Texte erstellen, mit Bildern
verbinden, eigen Grafiken
hinzufügen und die Schriften
formatieren. Ausgabe auf
Matirk- und Laserdrucker,
1 MB RAM 1 MB RAM 299,-

STEUER

Programm zur Erstellung und Berechnung der Lohn- und Einkommensteuer 1989, Für die Folgejähre ist ein Update vorgeschen. Jetzt wissen Sie gleich was Sie am Sie wiederbekommen. Und sie können gleich mehrfach unter Werschen berechnen und ausdrucken Verarbeitet ca. 99% aller denkbaren Fälle. Alles in Deutsch. 79,-

Hardwareanford.*

DATEN-TECHNIK

W. Müller & J. Kramke GbR Schöneberger Straße 5 1000 Berlin 42 (Tempelhof) Tel. 030-752 91 50/60 Fax 030-752 70 67 Öffnungszeiten: Mo. -Fr. 10-18 Uhr, Sa. 10-13 Uhr



Schnell den neuen kostenlosen Amiga-Katalog anfordern!



```
POKEW (ior& + 28),6
387 Wk
            / IOStdReq absenden
388 ZS
           ioErr& = DoIO&(ior&)
           IF ioErr& <> 0 THEN PRINT "STOP error =";ioErr&
389 hA
           '/ io_Error nach ioErr& schreiben
390 dY
           ioErr& = PEEK(ior& + 31)
391 Js
392 MOO
         END SUB
         '/ *** DoReset(ior&) *** -----
393 80
         '/ ior&:
394 ZY
                      Zeiger auf fertig initialisierten IOStdReq
395 T7
         '/ Die Routine sendet ein unmittelbares CMD_RESET an das
396 Tr
         1/ Relais-Device. Alle Relais fallen sofort ab. Danach
397 YK
         1/ läuft die normale Kommandobearbeitung weiter.
398 aw
         '/ Für eine Not-Aus-Funktion empfiehlt es sich, vorher
399 vh
         '/ ein CMD_STOP zu senden, danach ein CMD_FLUSH.
400 4X
         '/ Ein etwaiger Fehlercode wird in der shared-Variablen
401 e9
         '/ ioErr& übergeben und als Text ausgegeben.
402 80
         '/ ioErr&=0: Kein Fehler;
                                     ioErr&<>0: Fehler
403 73
         SUB DoReset(ior&) STATIC
404 fT2
           SHARED ioErr&
405 j1
           '/ io_Command setzen, CMD_RESET (1)
406 rX
           POKEW (ior& + 28).1
407 q4
           '/ IOStdReq absenden
408 tm
           ioErr& = DoIO&(ior&)
           IF ioErr& <> 0 THEN PRINT "RESET error =";ioErr&
409 23
           '/ io_Error nach ioErr& schreiben
410 xs
411 dC
           ioErr& = PEEK(ior& + 31)
412 gi0
         END SUB
         '/ *** DoFlush(ior&) *** -----
413 Y1
                      Zeiger auf fertig initialisierten IOStdReq
414 ts
         1/ for&:
415 +11
         '/ Die Routine sendet ein unmittelbares CMD_FLUSH an das
416 qq
         '/ Relais-Device. Danach stoppt die normale Kommando-
417 5x
         '/ bearbeitung, nur noch unmittelbare Kommandos werden
418 dv
         '/ zugelassen. Alle Kommandos aus der Warteschlange
419 Si
         '/ (Queued-IO) werden unbearbeitet an die Absender zu-
420 eH
         '/ rückgeschickt. Danach läuft die normale Kommando-
421 uz
         '/ bearbeitung weiter.
422 Qt
         '/ Ein etwaiger Fehlercode wird in der shared-Variablen
423 OV
         '/ ioErr& übergeben und als Text ausgegeben.
424 UA
         '/ ioErr&=0: Kein Fehler; ioErr&<>0: Fehler
425 TG
         SUB DoFlush(ior&) STATIC
426 1p2
           SHARED ioErr&
427 eu
           '/ io_Command setzen, CMD_FLUSH (8)
428 mZ
           POKEW (ior& + 28),8
429 CQ
           '/ IOStdReq absenden
430 F8
           ioErr& = DoIO&(ior&)
           IF ioErr& <> 0 THEN PRINT "FLUSH error =";ioErr&
431 C5
           '/ io Error mach ioErr& schreiben
432 JE
           ioErr& = PEEK(ior& + 31)
433 2Y
434 240 END SUB
    (C) 1990 M&T
```

Listing 2 »SwitchRelay« zeigt die Ansteuerung der Relaiskarte über das »relay.device«

zur Ansteuerung unserer Relaiskarte. Wir drucken es hier nur in fertiger Version als Hexdump ab (Listing 1), die ausführlich kommentierten Quellcodes in C und Assembler sowie das lauffähige Programm finden Sie auf der Programmservice-Diskette. Wer sich für die Programmiertechniken genauer interessiert, findet dazu in [2], Section G, sowie [4] und [7] umfangreiche Beispiellistings und wertvolle Hinweise. Kopieren Sie sich das fertige Device bitte unter dem Namen »relay.device« in das »DEVS:«-Directory Ihrer Startdiskette (wird von unserem Basic-Lader gleich mit erledigt!). Die Ansteuerung der Relaiskarte ist über beide Ports möglich, Unit 0 steht dabei für den linken Port (Maus-Port), Unit 1 für den rechten (Joystick-Port). Unser Device unterstützt alle Standardkommandos sowie ein zusätzliches, Device-spezifisches Non-Standard-Kommando (siehe Kasten 1). Zentrales Element der Datenübertragung ist immer eine Task-eigene Byte-Variable, deren Adresse im I/O-Request unter »io__Data« eingetragen wird. Da ein Byte aus genau 8 Bit besteht, spiegelt jedes Bit den Schaltzustand eines Relais wider. Zwei gesetzte Bit (5 und 6) würden demnach Relais 5 und 6 zum Anziehen und die sechs übrigen (0, 1, 2, 3, 4, 7) zum Abfallen bewegen. Unser Eintrag in der Variablen berechnet sich demzufolge zu $2^5+2^6=96$. Alle Relais gleichzeitig würden mit Variablenwert $2^0+2^1+2^2+2^3+2^4+2^5+2^6+2^7=255$ anziehen.

Fassen wir also nochmal alle nötigen Schritte zusammen, die zur Bewerkstelligung einer Device-Kommunikation nötig sind: Als

erstes muß für unser Programm ein eigener Message-Port eingerichtet werden. Danach wird ein I/O-Request angelegt, der mit unserem Message-Port verbunden ist. Die Benutzer von Compiler-Sprachen können zur Erzeugung dieser Strukturen auf die Library-Funktionen »CreatePort()« und »CreateStdlO()« usw. aus der »amiga.lib« zurückgreifen ([1], App. B, S. 915 ff., [2], App. F und [6], S. 158 ff.). In unserem Basic-Beispiel müssen wir sie dagegen »von Hand« erstellen. Danach muß das Device geöffnet werden, was durch den Aufruf der Exec-Funktion »OpenDevice()« geschieht. Sie benötigt als Parameter den Namen des Devices (»relay.device«), die Nummer der gewünschten Unit (0 oder 1), einen Zeiger auf den vorbereiteten I/O-Request sowie die gewünschten Flags, die den Zugriffsmodus auf die Device-Unit bestimmen. Damit Sie die immer gleichbleibende Initialisierung für Ihre eigenen Programme leicht wiederverwenden können, haben wir Ihnen im abgedruckten Beispiel »Relay.bas« (Listing 2) unter »RELAY_SUPP.BAS« eine nützliche Funktionensammlung zusammengestellt, die den Verwaltungsaufwand zur synchronen Programmkommunikation mit dem Relay-Device auf ein Minimum beschränkt. Alle nötigen Initialisierungsschritte erledigt das Unterprogramm IO(unitnum%,unitflags%)«. Nach Aufruf steht über die globale Variable »IOBlock&« ein Zeiger auf einen fertigen Verbunddatentyp zur Verfügung, der sowohl MsgPort wie auch IOStdReg enthält. Étwaige Fehler während der Routine implizieren den Aufruf von »CloseRelaylO(arg%)«, womit bereits vorgenommene Initialisierungsschritte wieder rückgängig gemacht werden.

Nach der Bereitstellung aller Kontrollstrukturen können wir Kommandos an das Device senden. Über die Unterprogramme »Do Write()«, »DoRead()« usw. stehen Ihnen alle Kommunikationsmöglichkeiten zur Verfügung. Die genauen Parameter entnehmen Sie bitte dem reich kommentierten Listing. Fehlercodes werden an die globale Variable »ioErr« übergeben und als Text ausgegeben.

Ist die Arbeit mit dem Device beendet, so wird es über »Close-RelaylO(0)« wieder geschlossen, wobei auch alle Kontrollstruktu-

ren wieder freigegeben werden.

Wie schon im letzten Teil erwähnt, kann unsere Relaiskarte sowohl am linken wie auch am rechten Port betrieben werden. Wenn der linke, also der Maus-Port, benutzt werden soll, so muß zunächst das Betriebssystem davon in Kenntnis gesetzt werden. Dies geschieht durch Senden eines »IND_SETMPORT«-Kommandos an das Input-Device. Kleiner Tip am Rande: Zur Zeit (Kickstart <= V1.3) ist es sogar möglich, durch Angabe von Werten > 1 gar keinen Maus-Port zu definieren. Damit stehen beide Ports zum Betrieb von Relaiskarten zur Verfügung. Allerdings handelt es sich hierbei um eine undokumentierte Eigenschaft, sie sollte mit Vorsicht genossen werden. Wer unbedingt 16 Schaltkanäle benötigt, sollte sicherheitshalber von vornherein ausschließen, daß Intuition und das Input-Device beim Starten geöffnet werden. Die Erörterung dieser Thematik würde jedoch unseren Rahmen sprengen.

Damit haben wir schon alles Wesentliche zu unserem Beispiel gesagt. Das Programm ist selbsterklärend und komplett menügesteuert, es braucht nach Anschluß der Relaiskarte an den rechten Game-Port nur mit »run« gestartet werden. Sie werden durch Mel-

dungen auf alle möglichen Fehlerquellen hingewiesen.

Auf unserer Programmservice-Diskette haben wir noch einen »Leckerbissen« auf Lager. Sie finden dort eine komplette Schaltuhr zur zeitabhängigen Steuerung unserer Relaiskarte, natürlich im Amiga-Stil mit einer komfortablen Intuition-Bedienungsoberfläche. Damit setzen wir nicht nur das i-Tüpfelchen auf unser kombiniertes Hard-/Software-Projekt, sondern vermitteln Ihnen auch eine Fülle neuer und interessanter Programmiertechniken.

LITERATUR

[1] Commodore-Amiga, Inc.: Amiga ROM Kernel Reference Manual: Libraries and Devices, Revised and Updated; 1. Auflage, Addison-Wesley 1989, ISBN 0-201-18187-8.

[2] Commodore-Amiga, Inc.: Amiga ROM Kernel Reference Manual: Includes and Autodocs, Revised and Updated; 1. Auflage, Addison-Wesley 1989, ISBN 0-201-18177-0.

[3] Mortimore, Eugene P.: Amiga Programmers Handbook: Volume II; 2. Auflage, Sybex 1987, ISBN 0-89588-384-8.

[4] Reichert, Franz-Josef: Amiga INSIDER-Kurs: Teil 7, AMIGA-Magazin 11/1989, S. 134 ff.; Markt&Technik Verlag, München.

[5] Babel, Ralph: Message in a Bottle, AMIGA-Magazin 2/1990, S. 142 ff.; Markt&Technik-Verlag, München.

[6] Babel, Ralph: Das Amiga Guru-Buch, Selbstverlag, Taunusstein 1989.

[7] Commodore-Amiga, Inc.: Companion Disk for the Amiga ROM Kernal Reference Manual: Libraries and Devices, Volume II; Fish-Disk #344, Tempe/Arizona 1990.

Hiermit bestelle ich bei ATLANTIS Soft & Hardware Zahlung erwünscht O Nachnahme O Scheck Name/Vorname: Anschrift: Tel.: _____ Datum: _____ Unterschrift:_____

EIGENE WERKSTATT ALLE AMIGAS

Händl erv

	OELUXE PHOTOLAB (PAL, DEU) OELUXE PRINT II OELUXE VIDEO 1.2 (PAL OEU) DELUXE VIOEO III OESIGN 3D (PAL, OEU) für SCULPT	 185 175 215 245 245 	SYNTHIA II	228 198 118	BLUE ANGELS (FLUGSIM) BOOD ILLGNER'S SUPER SOCCER BOMBER BOMBER HIGHTER BOMBER MISSION OISK BDRRODINO	78 74 98 88 44	GREG NORMAN'S SHARK ATTACK GREMLINS II GRÜNE PLANET, DER* GUNBOAT GUNSHIP HALLS OF MONTEZUMA
□ OEUTSCHES PROOUKT OOER DEUTSCHE ANLEITUNG	oder VIOEOSCAPE oder Turbo Silver DESIGN, ARCHITECT OESIGN OINOSAUER OESIGN, FUTURE	55 55	A-MAX II: A-MAX: 128K ROM'S	268 348 348 548	BÜRSENFIEBER BÖZUMA BRIDGE 6.0 BSS JANE SEYMDR (FEDER. OUEST)	• 78 • 58 • 68 • 68 76	HANSE HARO'N'HEAVY HARDBALL II HARMONY
* = BELERSTELLUNG DER LISTE NOCH NICHT LIEFERBAR	OESIGN SPACE OESIGN WOODI AND	55 55 55 55 55 55	A-TALK III AMIGA CALI	146 99 98	BUDOKAN BUGGY BOY BUNOESLIGA-MANAGER CABAL*	• 58	HARPODN° HELLRAIDER HERO'S OUEST HEROES
i = NEVERSCHEINUNG rogrammiersprachen und	OESIGN, HUMAN OESIGN, INTERIOR OESIGN, MICROBOT	55	AMIGA FYTRA 10: LITILITIES	45 45 45	CADAVER CALCULATION	• 75 • 78 • 48	HIGHLIGHTS (RAINBOW ARTS)
rogrammierhilfen BSOFT AC/BASIC 278	OIGI PAINT 3 (PAL) OIGI VIEW GOLO 4.0 (PAL) + OP1 OIGI WORKS 3/0	148288218	AMIGA EXTRA 15: TOOLS*	45 98	CARDIAC ARREST CARMEN – EUROPE CARMEN – U. S. A.	128 88 88	HILLSFAR HONEYMOONERS, THE* HORSE RACING
BSOFT AC/FORTRAN 488 MIGA LOGO 158 REXX LANGUAGE 65	OIRECTOR, THE (DEU, PAL) OIRECTOR, THE – TOOLKIT OISNEY ANIMATION STUDIO	• 86 65 278	AWARD MAKER SPORTS LIBRARY B.A.O. OISK OPTIMIZER BBS (SKYLINE) – BULLETIN BOARO	58 75 298	CARMEN – U. S. A. CARMEN TIME (OATADISK) CASTLE MASTER CENTREFOLD SOUARES	68 • 78 • 88	HORSE RACING HORSE RACING STABLE OWNER HOUND OF THE SHADOW HOYLE'S BOOK OF GAMES IMMORTAL
A ASSEMBLER 136 A BASIC INTERPR. 3.5	ELAN PERFORMER EXPRESS PAINT 3.0 EXPRESS PAINT CLIP ART 1	118 176 48	BTX/VTX-MANAGER V2.2 FTZ + IF. BTX/VTX-MANAGER V2.2 FTZ - IF	38 178 120	CHAMPIONS OF KRYNN CHAMPIONSHIP WRESTLING CHECKMATE	88 • 78 78	
A BASIC COMPILER 3.5 SOFT-BASIC COMPILER 175 OCT-DEVPAC ASSEMBLER 145	FLO-FLOORPLAN CONST. GALLERY-30 GD COMICSETTER	88 138	BTX/VTX-MANAGER ADAPTER A1000 CLI-TOOL I CROSS 00S 4.0	30 38 64	CHESS SIMULATION CHESS CHAMPION CHESS CHAMPION 2175	• 78 86	INDIANA JONES – ADV INDIANA JONES – ADV INDIANA JONES HINT OISK
TTICE AMIGA COMPILER C 510 375	GD COMICSETTER ART-FUNNY FIGUR GO COMICSETTER ART-SCIENCE FIC GD COMICSETTER ART-SUPERHEROE	• 88 34 34 S 34	OOS-2-OOS FACC II FLOPPY ACCELERATOR	78 52	CHESS CHAMPION 21/5 CHESSPLAYER 2150 CHINESE CHESS CHUCK YAEGER S AFT 2.0	● 84 ● 88 58	INDIANAPOLIS 500 INSPECTOR GRIFFU INTACT
TTICE AMIGA PANEL 378		• 98 34	FUN KEYS G.O.M.F. 3.0 ICON LAB V1.3 ICON MAGIC	68 58 68	CLOUD KINGOOMS	• 74 • 74 • 98	INTERCEPTOR F/A18 INTERNATIONAL 3D TENNIS INVEST
AMIGA MATH-TREASURE 95	GO MOVIESETTER-CLIPS 1 GD OUTLINE FONTS* GO PROFESSIONAL ORAW GO STRUCTURED CLIP ART	298 • 248 98	ICON MAGIC ICON PAINT INTER FONT	98 178 188	CODENAME ICEMAN COLONEL BEQUEST COLORIS COMBO BACER	98 98 48 68	IRDN LORD IRON TRACKER ISHIDO
AMIGA TREASURES 188 NX AZTEC C DEV. 5.0 + SLO 375 NX AZTEC C PROFESSIONAL 5.0 270	GO STRUCTUREO CLIP ART GO VIDEON – COLOR OIGITIZER* GRAPHICS STUDIO, THE	698	MAGELLAN V1.1 (KÜNSTL INTELLI)	248 398	COMBO RACER CONQUEST OF CAMELOT CONQUEROR (3D) CORPORATION	98 • 74 • 78	ISLANO OF LAST HOPE IT CAME FROM THE DESERT (1MB)
M.A. MACRO ASSEMBLER • 145	HOME BUILDERS SCULPT INTERFACE IMAGINE (NACHF. TURBO SILVER) INTERACTOR (PAL)	578 198	MATHE PROFI	58 55 85 98	CRACKDOWN CRASH CARRETT	• 78 18	IT CAME FROM THE DESERT DATA (ITALY 1990 JACK NICKLAUS GOLF
usiness-, Datei- und ulkulationssoftware	INTERCHANGE INTERCHANGE 3D OBJECTS VOL 1 INTERCHANGE TURBO SILVER MOOU	88 34 . 34	PC-BRIDGE POWER WINDOWS 2.5	88 148	CRAVITY CRAZY SHOT CREATURE*	84 68 78	JACK NICLAS COURS III JAGD AUF ROTEN DKTOBER JEANNE O'ARC
VANTAGE (TABELLENKAL KULATION 198 IGA EXTRA 11: KARTEIKASTEN 43 IGA TABELLENKAL KULATION 98	INTERFONT 3D DESIGNER INTROCAD PLUS MARBLE TRAIL	198 248 78	PRO NET PROJECT O	768 768 98	CRIBBAGE KING/GIN KING CROSSBOW/WILLHELM TELL CYBER WORLD	96 • 78 • 38	JET INSTRUMENT TRAINER KAMPE OER WELTEN*
AMAT	MEDIA LINE BACKGROUNO MEGA PAINT MY PAINT	78 348 • 68	OUARTERBACK 4.0	298 98 118	CYCLES OALLY DOUBLE HORSE RACING DAMOCLES*	74 • 58 • 78	KEEF THE THIEF KHALAAN KICK OFF
TH AMATION • 135		268 225	TOTAL CONTROL DIET	128 198 44	DAN DARE III OARIUS*	3858	KICK OFF EXTRA TIME KILLING GAME SHOW, THE
PERBASE AMIGA 985	PHOTON PAINT II (1MB) PIC MAGIC 250 CLIP ART, 10 OISK PIXEL 3 D PIXMATE	198 128 • 138	WORKBENCH + EXTRAS 1.3.2 X-COPY II	58 38	DARK SIDE DATASTORM* DAVID WOLF	78 • 68 88	KING'S QUEST III HINT DISK KING'S QUEST TRIPLEPACK (1-3) KINGDOM OF ENGLAND
PERBASE 2 • 185 PERBASE PRO. • 388 PERBASE PRO. ENTWICKLERPAKET • 498	PIXOUNO PRINTMASTER PLUS PRINTMASTER ART GAL 3 FANTASY	158 74 48	X-COPY PROFESSIONAL	64 88 98	DAVID WOLF DAYS OF THUNOER DEATH SWORO* DEBUT*	58 78	KINGS QUEST IV KLAX KNIGHTS OF THE CRYSTALLION
ERPLAN 238 xtverarbeitung und	PRINTMASTER-ART GAL. PAK 1 + 2 PRINTMASTER-FONTS & BORDERS	68 68	Lernsoftware	17/1	DEFENDERS OF EARTH OELUXE STRIP POKER DEMON'S WINTER DOMINATOR	68	LAST NINIA II
sk Top Publishing	PRINTMASTER ART GAL. 3:FANTASY PRINTMASTER-ART GAL. PAK 1 + 2 PRINTMASTER-FANT'S & BORDERS PRO VIDEO PLUS (PAL) PRO VIDEO PLUS (PAL) PRO VIDEO PLUS PONT SET 1-5 OEU PRO VIDEO PLUS POST (PAK)	416 je 198 498	AMIGA EXTRA 8: ENGLISH I	45 45 45	OUMINATOR	78 • 58 • 58	LEGENO OF DJEL LEGEND OF FAERGHAIL LEGEND OFF LOO
KERTEXT II 278 EATE-A-SHAPE 96 SNUS EO PROFESSIONAL V2.0 158	PROFILLS REFLECTIONS-ANIMATOR* SCENE GENERATOR	◆ 98 78	AMIGA EXTRA 17: MATH-GEOMETRIE AMIGA EXTRA 18: MATH-ALGEBRA	45 45 45	OOUBLE ORAGON 2 OOUBLE DRIBBLE OOWNHILL CHALLENGE	68 68 68	LEISURE SUIT LARRY 2 LEISURE SUIT LARRY I LEISURE SUIT LARRY 3
DESKTOP BUDGET 85 PAGESETTER 2 1MB 174 PAGESETTER-FONT SET 1 33	SCULPT 3D XL (PAL) SCULPT-ANIMATE 4D (PAL) SCULPT-ANIMATE 4O JUNIOR (PAL)	• 738 228	DISTANT SUNS (ATRONOMIE)	114	ORAGAN FORCE DRAGON SCAPE ORAGON SPIRIT ORAGON'S LAIR	98 48	LEISURE SUIT LARRY I HINT BOOK LEONAROO LIGHT CORRIOOR, THE
PROFESSIONAL PAGE 1 3 95	SEX FONTS SPACE VEHICLES	98	ENGLISH V ENGLISH V LATEINGRUNDWORTSCHATZ	88 88 88	ORAGON'S LAIR 1 DRAGON'S LAIR 2 DRAGONFLIGHT	• 68 88 • 108	LIGHT FORCE LIMES & NAPOLEDN LIN WUS CALLENGE
ESTREAM UPDATE* 1.8-2.0 188 ESTREAM V1.8 295 ESTREAM V2.0* 445	SPEEOTRACER STARSHIP 2050 – SCULPT STARSHIP 2050 – TURBOSILVER SUPER CLIPS (POSTSCRIPT) SUPER SHARP SUPER SHARP SUPERF CO LIGHTZER + GENLOK DEU TALKING ANIMATOR TUTF PAGE	88 88	MATH VISION AND THE STATE OF TH	288 88 88	DRAGONS OF FLAME	• 78 • 88 78	LITTI'S HOT SHOT*
ESTREAM FONTS 1-19 16 66 16 58 17 18 19 19 19 19 19 19 19	SUPER CLIPS (POSTSCRIPT) SUPER SHARP	58 78 68	RECHTSCHREIBUNG OEUTSCH III. SESAME STR: AT THE ZOO	88 78 78	DRAGONSCAPE ORAKKHEN DRIVIN' FORCE OUCK TALES	• 78 88 75	LOGO LOOM LORDS OF OOOM
95 WRITE 3.0 278	SUPERPIC DIGITIZER + GENLOK DEU TALKING ANIMATOR	• 1795 98	SESAME STR: NUMBERS COUNT SESAME STR: OPPOSITES ATTRACT	78 78 58	OUNGEON QUEST DYNASTY WARS	• 78 • 66	LORDS OF WAR LOST PATROL* M1 TANK PLATOON
ON PUBLISHER 798	TITLE PAGE TRICKSTUOIO A V2.0 TURBO SILVER 3.0	298 • 99 328	SPIELEND LERNEN 2, 6-8 JAHRE SPIELEND LERNEN 2, UNTER 6, JAHRE VOKABELTRAINER V1.5	58 58 58	DYTER 07 E-MOTION E.G.S.	• 58 • 74 • 98	MAGIC CANDLE MAGIC FLY MAGIC LINES
PTUM AMIGA ER CLIPS 3 ER EO 35	TV GRAPHICS TV TEXT PROFESSIONAL (PAL) VIDEO & ANIMATION BACKGROUNDS	98 298 78	Spiele und Simulationen	1	EAST VS WEST BERLIN 1948 ELITE EMLYN HUGHES INT. SOCCER	88 • 69 • 74	MAGIC TRI PACK MANCHESTER UNITEO MANHUNTER
ER ED C FOR MANX COMPILER 99	VIOEO EFFECTS 3D (PAL, DEU) VIDEO PAGE VIDGEN PAL VIDEO-BACKER-GENERA	278 • 165 298	30 POOL 688 ATTACK SUBMARINE SIM A-10 TANK VILLER	58 76 88	EPYX SPORTING GOLD EUROPEAN SUPERLEAGUR	68	MANHUNTER II NEW YORK MANIAC MANSION
RD PERFEKT (DEU) RO PERFEKT (DEU) STUDENTEN 389 afiksoft- und -Hardware	X-CAD OESIGNER (PAL) X-CAD PROFESSIONAL (PAL)	178 548	A.M.C. ACCESS	58 88 84	EXTASE F-16 COMBAT PLOT F-19 STEALTH FIGHTER* F-29 RETALIATOR	• 68 58 75 88	MANIX MATCH PAIRS MATHE-TRAINER MATHEMATIK PROFESSIONAL
PROFESSIONAL 828 CAD-AMIGA 1.0° 9195	ZOETROPE V1.1 ZUMA FONTS 1-5	• 188 je 55	ACTION FIGHTER ADIOAS CHAMPIONSHIP	68 74	FALCON F-16	• 68 78 • 78	MATRIX MARAUOERS MEGA HIT TRI PACK
IS ANIMAGIC 158 IS ORAW 2000 378	Musiksoft- und -Hardware AEGIS AUDIOMASTER III	158	ADVENTURES* ALL TIME FAVORITES	48 78 88	FALCON F-16 MISSION DISK I + II + III FAST LANE FC LIVERPOOL SOCCER GAME*	e • 58 68 • 78	MICROPROSE SOCCER MIDMASTER MIDNIGHT RESISTANCE
	AEGIS SONIX 2.0 AMIGA EXTRA 6: AUOIO WORX AUOIO ENTWICKLER-PAKET	118 • 45 • 98	ALICE IN WOONDERLAND 1MB ALICE IN WOONDERLAND 0.5MB	84 84 88	FEOERATION FERRARI FORMULAR ONE	98 • 68	MIDWINTER MIND GAMES
178	BARS & PIPES BARS & PIPES PROG HANDBOOK BARS & PIPES MULTI MEDIA	396 98 88	AMIGA EXTRA 5: SPIELE	45 45	FIENDISH FREODY FINAL BATTLE FIRE	● 74 85	MONTY PYTHONS FLIGHTING CIRC MR. 00 RUN RUN MR. HELI
SHIPS TURBO SILVER 75 GA EXTRA 1: GRAFIK 45	BARS & PIPES MUSICBOX B OFLUXE MUSIC (PAL. OFU)	● 185	AMNIX	45 45 98	FIRE AND FORG FIRE BRIGAOE FLIGHTSIMULATOR 2	• 74 98 78	MURDER IN SPACE MURDER IN VENICE
GA EXTRA 4: GRAFIK	OR. T'S COPYIST APPRENTICE OR. T'S COPYIST DTP DR. T'S COPYIST 3.0	198 498 598	APPRENTICE	58 48 58	FLIPPIT AND MDGNOSE FLOOD	• 58 88	NEUROMANCER NIGHTBREED I NIGHTBREED II
MATION EDITOR 95 MATION EFFECTS 86 MATION FLIPPER 95	OR. T'S KCS & COPY, APPRENTICE	588 598 298	AQUANAUT AQUAVENTURER* ARCHON COLLECTION	78 78	FOOTBALL MANAGER 2 + EXPANSION FOOTBALL MANAGER I FOOTBALL MANAGER WCE FOOTBALL SIM	58	NINJA SPIRIT NINJA WARRIOR
MATION MULTIPLANE 145 MATION ROTOSCOPE 133	DR. T'S KORG M-1/R OR. T'S MIDI-RECOROING-STUOIO OR. T'S TIGER CUB E.C.E. MIOI 500	138 168	ARTHUR – QUEST FOR EXCALIBUR ASTATE	78 68 48	FORMATION FROM SPACE	• 58 138 78	NO EXCUSES
MATION STAND 85 MATION STATION 198 RAPHICS 318	E.C.E. MIOI 500 GO OYNAMIC STUDIO HYPERCHORD	128 246 258	AWESOME BACK TO THE FUTURE 2	98 68 58	FUGGER, DIE FULL METAL PLANET	• 55 • 78	NOBUNGAS AMBITION NORTH AND SOUTH NUCLEAR WAR
DADCAST TITLER II PAL 598 CHER 666 IGHT 48	M MARK II SOUNO SYSTEM MASTER SOUND	325 • 74 128	BALANCE OF POWER 1990 BAR GAMES	48	FUTURE CLASSICS FUTURE DREAMS GAME COMBI PACK	58 • 78 • 58	OIL IMPERIUM OLIVER OMEGA
TEW I PAL 98	MIDI INTERFACE A500/A2000 MIDI MAGIC MUSIC BOX A	• 78 298	BARNY BEAR MEETS SANTA CLAUS	74 65 49	GAMES – SUMMER EDITION GARFIELD UND SNOOPY BUNOLE GHOST AND GOBLINS	68 68 64	OMNICRON CONSPIRACY OPERATION NEPTUN OPERATION SPRUANCE
IGARI CONSUMER (NTSC) 428 DROMAP – MAP GENERATOR 98	MUSIC X MUSIX X JUNIOR	98 448 288	BASKETBALL COLLEGE MDOULE BASKETBALL SIOE VIEW (M) BATMAN – THE MOVIE	45 45 78	GIANTS	7898	OPERATION STEALTH ORIENTAL GAMES
ROME TWIST ANIM. FONTS 138 CBUILOERS CAO 148	SOUNOEXPRESS PRO SOUND DESIGNER	118 • 275	BATTLE CHESS	68 78	GLADIATOR® GOLO OF THE ATZEKS GOLDRUSH	78 • 68 68	OTHELLO KILLER OVERLANDER OVERRUN

anfragen nscht

STRIYX
STUNT CAR RACER
SWORD OF ARAGONS
SWORD OF THE SAMURAI
SWORD OF TWILIGHT
T.A.C.L. (GAME GENERATOR)
TALESPIN

IALESPIN TEENAGE MUTANT NINJA TURTELS TEENAGE OUEEN TELEWARS TENNIS CUP

TELEWARS
TENNIS CUP
TERNAN ENVOY
TERNAN ENVOY
TEST DRIVE 2 THE OUEL (DEU)
TEST DRIVE 2 CALIFORNIA (DEU)
TEST ORIVE 2 CARI OISK (DEU)
TEST ORIVE 2 CARI OISK (DEU)
TEST ORIVE 2 EUROPEAN CHALL.
TEST ORIVE 2 EUROPEAN CHALL
THEST ORIVE 2 MUSCLE CARS
THE VIKING CHILO
THEIR TIMEST HOUR
THRIIR LIME PLATIN II
THUNCERBIROS
THUNOCERSTRIKE
TIE BREAX'
TIME MACHINE
TIME SOLOIER
TIP TRICK
TITANO
TOGO'
TOKI
TOOBIN
TOKI
TOOBIN
T

TÖÖBIN'
TOURNAMENT GOLF
TOVARK THE WARRIOR
TOWER FRA
TOWER OF BABEL
TRIAO VOL. II
TRIAO VOL. II
TRIAU TRIAU PURSUIT GENIUS
TUNNELS OF ARMAGGEOON
TURBO OUTRUN
TUISKER

TURBO OUTHON
TUSKER
TV SPORTS BASKETBALL
TV SPORTS DATAOISK
TV SPORTS FOOTBALL
TYPHOON THOMPSON
U.S.S. JOHN YOUNG
U.S.S. JOHN YOUNG
U.S.S. JOHN YOUNG OATA DISK
ULTIMA V*

Tel. 0 22 33/4 10 83



Soft- und Hardware GmbH Ihr AMIGA-Spezialist

Preisliste (12/90) · Alle Preise in DM

IHR DISKETTENGROSSHANDEL

3,5" Disketten doppelseitig, 2-fache Dichte, stückgeprüft

10 Stück: 1,02/Stück ab 100 Stück: 0,92/Stück

Spitzenprodukte zu Sonderpreisen

4	I V	
	LATTICE AMIGA COMPILER 5.10	375
	M2AMIGA MODULA	328
	PAGESTREAM 2.0	445
	DIGI VIEW 4.0 HB DEUTSCH	288
	SOUNDFACTORY	118
	GENLOCK	598
	SVHS GENLOCK	1190
	BECKERTEXT II	278
	MEMORY A 2000 2MB/8MB (SUPRA)	498
	ALF 3 CONTROLER .	745
	X-COPY PROFESSIONAL	88
	BROADCASTTITLER 2.0	628



PINBALL MAGIC PIPE OREAMS PIPE RIOER PIPE MANIA POLICE OLIST II POPULOUS - PROMISEO LANO PORTS OF CAUST POURT SONGER PRINCE OF PERSIAN OROPHECY-THE VICKING CHILO PURSUIT TO EARTH PYR MAX OATBOL OUARTZ OUEST FOR THE TIME BIRO R-TYPE RAILROAD TYCOON RAINBOW SILANOS RAINBOW WARRIOR RAMBO III REO LIGHTNING RECORTOM RESOLUTION 101 REVENOE OF OEFENOER RICK OANGEROUS RICK OANGEROUS RICK OANGEROUS RICK OANGEROUS RITER ROOK A BOLU ROMANCE OF THE 3 KINGOOMS ROBLE OF THE THE SINGOMS ROBLE OF THE SI ULTIMATE GOLF UMS MILITARY SIMULATOR UNIVERSES UNNEALS UNNEALS UNNEALS UNNEALS UNTOUCHABLES VAXING VAXING VARNAUPE VILCAM VALL STREET EDITOR WALL STREET EDITOR WALL STREET WIZARO WANGEREN WARE WELLTRIS WEST PHASER WHERE IN THE WORLO IS CARMEN S WHITE OATH WILLIAM TELL / CROSSBOW WINDOW WIZARO WI ULTIMATE GOLF UMS MILITARY SIMULATOR Peripherie und Hardware SECORPION SEA HEAVEN TOWERS SEGA TRI PACK SHAOOW OF THE BEAST + T-SHIRT SHAOOW WARRIORS SHADOW WARRIORS SHINOBI SHINOBI SHUFFLEPACK CAFE SIDESHOW – WORLO AOV SILENT SEVICE SIM CITY (DEU, 512K) SIM CITY (DEU, 512K) SIM CITY (DEU, 512K) SIM CITY (SEVICE) SIM STANDAM SHADOW STANDAM ST SLABS SLY SPY* SNOWSTRIKE SOCCER MANAGER PLUS SOLDIER 2000 SPACE AGENT SPACE AGENT SPACE OUEST III SPELL BOUND SPY WHO LOVED ME, THE STAR BREAKER STAR COMMAND STAR WHAT AGENT STARTRASH* STEIGAR* STELLAR CONFLICT (NEW VERSION) STEVE OAVIS WORLD SNOOKER STORY SO FAR III, THE STRET SPORTS FOOTBALL* STRIP POKER 2 PLUS

Zubehör und Accessoires

OISK-BOX 80 ° 3.5 + LOCK	
OISK-WALLET 20 ° 3.5	
FLICKERSCREEN CVR	
JOYSTICK COMPETITION PRO 500	-
JOYSTICK OELUXE OIGITAL OUICK.	
JOYSTICK OICKSHOT II +	
JOYSTICK OUICKJOY III	
	- 6
JOYSTICK SPEED KING	
JOYSTICK TAC 50	3
JOYSTICKHALTERUNG STIK GRIPPER	- '
MONITOR-ANTI REFLECTION FILTER	
MOUSE PAD	9
POSSO-MEDIABOX 3,5	
PRINTER NEC P 20	9-
PRINTER NEC P 60	• 175
PRINTER NEC P 70	21!
SAVE SKIN 2000	
SAVE SKIN 3000	
SAVE SKIN 500	
SONY OPTICAL OISK + INTERF	94
TASTATURSCHUTZFOLIE SAFE SKIN	
THI-TOOLS	. 1
TRACKBALL AM TRAC (3 BUTTON)	1
TRACKBALL STATT MOUSE	-
Handdalina 0	

Controller Interiace	
ALF 3 SCSI KONTOLER 232CSCS	• 74
ALF 2 25G MFM CONTROLLER	54
ALF3-FILECARO 50MB QUANT	UM 179
ALF 2 30MB AUTO INT A2000	109
ALF 2 33MB AUTO EXT A1000	119
ALF 2 33MB EXT A500	119
COMMODORE A 590A SCSI AUTOB	OOT • 99
COMMODORE A2092A 20MB AUTOB	00T • 109
COMMODORE A2094A40MB AUTOBI	OOT • 159
CSI 6100 AUTOBOOTCARO	19
FRAMEGRABBER (PAL)	149
MONITOR PHILIP CM 8805	• 49

RAM EXPANSION

COMMODORE A2058 2MB-8MB W/2MB	• 1498
MEMORY A 500 1MB/ 2MB INT + CL	398
MEMORY A 500 2MB/ 2MB INT + CL	498
MEMORY A 500 1.5MB/ 2MB INT + CL	• 448
MEMORY A 500 1.8MB INT	498
MEMORY A 500 2MB INT FOR FATAG	678
MEMORY A 500 512K INT	118
MEMORY A 500 512 INT + CL	• 118 .
MEMORY A 500 512K/ 2MB INT + CL	320
MEMORY A 1000 2MB/ 8MB INT	898
MEMORY A2000 2MB/ 8MB	488
MEMORY A2000 4MB/ 8MB	998
MEMORY A2000 8MB/ 8MB	1698

Literatur	
Amiga intern	98
Amiga PO Programme	39
Arniga Spiele	39
ANWENDERBUCH AEGIS MODELER 3-D	
BECKERTEXT PRAXIS	2249
DAS GROSSE BECKERTEXT II BUCH GFA BASIC FOR EINSTEIGER	• 28
GFA BASIC FOR FORTGESCHRITTENE	• 48
M&T 30-GRAFIK UNO ANIMATION	69
M&T AMIGA UNO VIOEO	• 59
M&T AMIGA- 500-BUCH (NEU)	• 49
M&T AMIGA-2000-BUCH (NEU)*	• 59
M&T ASSEMBLER-BUCH	• 59
M&T BASIC FOR PROFIS	• 79
M&T C IN BEISPIELEN	6 9
M&T OATENSTRUKTUR-LEXIKON	● 68
M&T DELUXE PAINT III*	• 49
M&T OESKTOP-VIOEO	• 59
M&T OOS-HANOBUCH 1.3	69
M&T FRAKTALE GRAFIK	• 79
M&T FREIE MALEREI AUF O. AMIGA	● 89
M&T GFA BASIC	69
M&T GFA BASIC REFERENZHANOBUCH	• 79
M&T GRAFIK * MUSIK * OFO	• 59
M&T GRAFIK MIT AMIGA-BASIC	• 59
M&T HAROWARE-TUNING	• 98
M&T KREATIVE GRAFIK GFA BASIC*	• 79
M&T MOOULA 2 - PROGRAMMIEREN	6969
M&T PROGR. IN MASCHINENSPRACHE M&T PROGR. MIT AMIGA-BASIC	• 59
M&T PROGR. MIT MOOULA 2	• 69
M&T PROGRHANOBUCH I	69
M&T PROGRHANOBUCH II	● 69
M&T PROGR. PRAXIS AMIGA-BASIC	• 59
M&T PROGR. PRAXIS GFA BASIC 3.0°	• 59
M&T PROGR. PRAXIS INTUITION	● 69
MAT SCHNELLÜBERSICHT A-BASIC	• 39
M&T SCHNELLOBERSICHT A-OOS*	• 39
M&T SCHNELLOBERSICHT GFA-BASIC	39
M&T SOUND-BUCH*	● 69
M&T SUPERBASE PROFESSIONAL HB*	● 69
M&T SUPERBASE-PRAXISBUCH	• 59
M&T SYSTEMHANOBUCH	• 79
M&T SYSTEMPROGRAMMIERUNG IN C	• 59
Textom./Beckertext Know-how	39
VGL ANIMATIONEN M. O'PAINT III	• 69
VGL ERFOLGREICH MIT VIOEO + COMP*	• 69
VGL IM BRENNPUNKT: THE OIRECTOR	
VGL PROF. ARBEITEN MIT O'PAINT	• 69
VGL WORKSHOP SCULPT 3/40 VGL WORKSHOP TURBO SILVER 3.0	5969
VGL WORKSHOP VIOEOSCAPE 30	• 59

Der Betrieb eines Modems am Bundesdeutschen Postnetz ist gemäß § 15 I FAG unter Strafandrohung gestellt.

DISK 3.5 DS, OO BULK 10 UNITS OISK 3.5 DS, OO BULK 100 UNITS

ANWENDUNG

VD 2001: Realtime-Digitizer

REVOLUTION IN FARBE UND ZEIT

von Ralph Conway

igitalisieren ist eine vielbeachtete und oft zitierte Anwendung mit dem Amiga. Durch seine Standardgrafik - 4096 Farben im Hold and Modify (HAM)-Modus - bietet sich der Amiga zum Digitalisieren geradezu an. Seit Digi-View von Newtek durch geringe Kosten, einfache Handhabung und ausgezeichnete Ergebnisse seinen Siegeszug gestartet hat, sind mittlerweile zwei Jahre vergangen. Nachteil dieses und ähnlicher Programme, die auf einem Hardware-Interface zum Amiga und Software basieren, sind die langen Wartezeiten. Der Anwender muß sich in Geduld üben, bis er das Ergebnis begutachten kann.

Seit etwa einem Jahr geistert nun das Schlagwort »Echtzeit«-Digitizer durch die Presse und die Amiga-Szene. Gemeint sind Digitizer, die in der Lage sind, ein Videosignal einzufrieren. Das zu digitalisierende Videosignal wird in Echtzeit (2/sostel Sekunden) erfaßt und Mit dem VD 2001 bringt die Merkens EDV einen Realtime-Digitizer für den Amiga auf den Markt, der neue Standards in Flexibilität und Leistung setzt.



24 Bit Farbtiefe Das Bild wurde komplett mit dem Amiga erstellt und mit dem VD 2001 dargestellt

in einem eigenen Bildspeicher abgelegt. Da die Informationen nicht verlorengehen, können sie vom Bildspeicher in den Amiga gelesen und dort weiterbearbeitet werden. Die Problematik, daß nur Fotos oder unbewegliche Objekte digitalisiert werden können, findet sich bei diesen Digitizern nicht. Aber es gibt eine Vielzahl von Unterschieden in Preis, Leistung und Qualität bei diesen Geräten.

Der VD 2001 ist ein neuer Vertreter dieser Digitizer. Zum Lieferumfang gehört ein Erweiterungsboard für den Amiga 2000, der VSC 10 RGB-Video Signal Converter von GSE, sowie eine Diskette mit der Anwender-Software. Das Board macht einen guten Eindruck. Layout und Ausführung wirken aufgeräumt und sauber. Der VSC 10 ist für das Board modifiziert und leistet seine Dienste als RGB-Splitter. Über ein Handbuch verfügte das getestete Board nicht. Dies ist aber laut Aussagen des Herstellers in Arbeit.

Die Installation ist einfach. Das

Digitizerboard ist autokonfigurierend und wird in einen Amiga-Slot gesteckt. Der RGB-Splitter wird mit dem Digitizerboard verbunden. Startet man den Amiga, wird das Board beim Booten automatisch erkannt.

Um den VD 2001 zu betreiben, benötigt man einen zweiten Monitor. Das digitalisierte Bild oder Videosignal, das aus dem VD 2001 kommt, wird auf einem eigenen Monitor dargestellt. Ein zweiter RGB-Monitor ist notwendig, um die Software und den Amiga zu bedienen. Ein zweiter 1084-Monitor ist ausreichend.

Auch bei anderen Digitizern empfiehlt sich ein zweiter Monitor aus Komfortgründen. Der Grund, warum beim VD 2001 ein zweiter Monitor ein Muß ist, läßt sich einfach erklären: Der VD 2001 arbeitet mit 24 Bit Farbtiefe. In der höchsten Auflösung (mit zusätzlichem Video-RAM) arbeitet der VD 2001 mit maximalen 512 x 1024 Bildpunkten, also ca. 520 000 Pixeln. Wollte man den Amiga-Bildschirm

auf die Karte bringen, müßte dieser permanent konvertiert und in die Karte eingelesen werden. Das kostet Zeit und Video-RAM und macht z.B. eine Echtzeit-Videomanipulation unmöglich. Der Amiga-Bildschirm mit den Kontrollen wäre natürlich permanent sichtbar.

Die erste Aktion, die wir zum Testen gestartet haben, war nicht etwa Digitalisieren, sondern das Einlesen eines 24-Bit-Bildes. Beim Anblick des Porschebildes schlägt das Herz jedes Amiga-Fans höher. Das Bild ist nicht digitalisiert, sondern komplett mit dem Amiga erstellt. Als Vergleich finden Sie das Audibild im HAM-Modus und darunter die Ausgabequalität des VD 2001. Beachten Sie auch die Vergrößerung der Felge.

Betrachten wir die Hardware näher: Der VD 2001 basiert auf dem Know-how des VD 2000, der schon vor einem Jahr Begeisterungsstürme entfachte. Unlösbare Probleme mit den Prototypen veranlaßte einige Hardware-Experten zu Beginn dieses Jahres, die völlige Neuentwicklung des geplanten Realtime-Digitizers zu starten.

Vorgabe war neben der Fähigkeit des Digitalisierens in Echtzeit und 24 Bit Farbtiefe, die Nutzbarkeit des Boards als Framebuffer. Als Grafikkarte, mit einer weitaus höheren Zahl an darstellbaren Farben und/oder einer besseren Auflösung, als der Amiga standardmäßig wiedergeben kann.

Softwaremäßig ist der Amiga in der Lage, Bilder mit 24 Bit Farbtiefe, also 16,8 Millionen Farben zu berechnen. Der Amiga selbst ist aber hardwareseitig auf 4096 Farben im HAM-Modus beschränkt. Mit dem VD 2001 sollten auch diese Grenzen gesprengt werden.

Den VD 2001 gibt es in zwei Ausführungen. Die Standardausführung ist mit 768 KByte Video-RAM bestückt und bietet eine Auflösung von 512 x 512 Bildpunkten. Optional sind 512 KByte zusätzliche V-RAM erhältlich, welche der Karte auch vertikal Overscan geben. Theoretisch ist somit eine Auflö-

Der Autor



Ralph Conway (29), Diplom-Designer FH, Anwendungsspezialist Desktop Video bei Commodore Büromaschinen GmbH, Frankfurt, war schon vor seiner Tätigkeit bei Commodore parallel zum Studium vier Jahre als Grafik-Designer und freier Autor tätig, zuletzt hauptsächlich im Bereich Computergrafik und -animation. Neben Agenturen, Computeranimations- und Videostudios zählte auch Commodore zu seinen Auftraggebern.



HARD- & SOFTWARE

Hannover, Versand und Ladengeschäft Ihr Amiga-Spezialist, großes Sortiment

ÖFFNUNGSZEITEN: Mo-Fr 10-18 Uhr Sa 9-13 Uhr

Nec, Colossus, Boeder, Rushware, Bomico, Ariola Fachhändler/Partner

Sie haben eine Frage oder ein Problem!!! Wir helfen Ihnen gerne!!! Rufen Sie doch einfach mal an!!!

Amiga 2000

998,-

1254,-

Amiga-Komplettsysteme schnell zu Superpreisen. Die wir Ihnen direkt am Telefon mitteilen

Commodore 2091 A Sockel für 698,-2091 A, 80 MB SCSI 1598,-2091 A, 80 MB, 2MB 1798,-

Festplatte 2091 A autobootend ab Kick 1,3

Festplatte Amiga 500

33 MB incl. Sockel für 2 MB Ram 33 MB incl. 2 MB Ram bestückt

Laufwerk 3,5" extern 178.-Laufwerk 5.25" extern 229,-Laufwerk 3,5" intern auf Anfrage

Kickstart 1,3 Kickstart 1.2 69.-8520 49,-Umschaltplatine 2 x Rom 59,-68030-Karte 2798,-

Speichererweiterung A500 1,8 MB mit 512 KB bestückt 229,-

Speicherchips 511000 414256

Zips für 68020/30-Karte 20,-16,- CMOS Rams für A590 22,-

-PRODUKTE

Speichererweiterung A2000 2 MB auf 8 MB Platine

Speichererweiterung A 500 512 KB

548,-120,-

Colossus-Filecard 66 MB A2000 autobootend 1298,-

autobootend auch mit Kick 1,2 belegt nur einen Steckplatz, lauffähig mit allen gängigen Erweiterungen, abschaltbar, 480 KB/sec, Fast-File-System, incl. Colossus HD-Backup

Nec Multisync 3 D

NEC Multisync 3 D Strahlungsarm

1448,-1548,-

Beachten Sie auch unsere andere Anzeige in dieser Ausgabe !!!

NEU • NEW • NEU NEC P20



Ihr Drucker-Spezialist NEC P2 plus

Nec P20 948.-Nec P60 1498.-Citizen Swift 24 798,-

HP Deskjet plus 1398,-HP Deskjet 500 1598,-

HANDY SCANNER 400 DPI Cameron Typ 10 incl. Texterkennung

698, Demo-Disk gegen 5 DM in Briefmarken

Schierholzstr. 33, 3000 Hannover 51, Tel. 0511-572358/575088, BTX*FHS#, FAX 572373 – Händleranfragen erwünscht!

Jonau-Soft

Maik Hauer

Postfach 1401 8858 Neuburg/Do.

Amiga Thr PD-Partner

alle gängigen Serien sind lieferbar

Einzeldisk	4,50 DM
ab 10 Disk	4,00 DM
ab 50 Disk	3,50 DM
ab 100 Disk	
ab 200 Disk	
bei Serienabnahmeab	2,50 DM

alle Preise incl. 3,5" 2DD-Disks
- Mit Qualitätsgarantie -

Wir kopieren natürlich nur mit Verify. Alle Disks sind: -100% Virus- und Fehlerfrei -etikettiert

Katalogdisketten mit ausführlichen dt. Kurzbeschreibungen aller Programme, gratis zu unseren Katalogdisketten: der neueste VirusX und Turbo-Backup

10.-DM

Leerdisketten 3,5" 2DD (100% Fehlerfrei)

 von
 Sentinel
 SONY

 bis 99 Stück
 1,50 DM
 1,85 DM

 ab 100 Stück
 1,30 DM
 1,70 DM

 ab 500 Stück
 1,15 DM
 1,50 DM

Das große Amiga-PD-Buch Band I-IV

+alle 42 Disks + 3 aktuelle Katalogdisketten

Bitte Einzelpaketpreise erfragen

PD-Glanzlichter

eine Auswahl von ca. 80 PD-Spitzenprogrammen auf 10 Disketten. Alle Programme mit dt. Anleitungen.

nur 35,- DM

Pakete für Einsteiger und Anwender Einsteiger 1,2; Spiele 1,2,3; Sound; Grafik; Modula II; (je 10 Disketten)

24 Std. Schnellversand

Tel.: 08431/49798 (bis 22 Uhr) Fax:/49800 BTX:*Donau-Soft# Laufwerke mit vielen Extras: 3,5" intern...... 155,- DM 5,25" extern......249,- DM Speichererweiterungen: Software: GFA-Basic V 3.5208,- DM

GFA-Basic-Compiler V 3.5 129,- DM
GFA-Assembler 145,- DM
GFA-Zoetrope189,- DM
Strategiespiele in GFA-Basic97,- DM
Deluxe Paint III240,- DM
Deluxe Print II197,- DM
DevPac Assembler V 2.0 147,- DM
B.A.D. Disk-Optimizer77,- DM
Sim City79,- DM
Wizard of Sound V 3.239,- DM
Oktalyzer99,- DM
CodeX99,- DM
PC-Handler69,- DM
Movie Maker49,- DM
TransDat
AntiChaos59,- DM
A-Tools plus
(erfragen Sie unsere Paketpreise)

Versandkosten: +DM 5,- bei Vorkasse; +DM 8,- bei Nachnahme; Ausland: +DM 10,-Händleranfragen erwünscht -

ACTION ABENTEUER ANIGA VIDEO-PRODUKTION

DIE NEUEN BÜCHER ZUM AKTUELLEN THEMAI

DAS HANDBUCH FÜR DEN AKTIVEN VIDEOFILMER Videonachbearbeitung mit dem Amiga.

Der Amiga – eine sinnvolle Alternative zu herkömmlichen Videonachbearbeitungsgeräten?

Was kann der Amiga eigentlich? Was nützt er mir als Videofilmer? Wie teuer ist die benötigte Hardwareausrüstung?

Welches Programm ist für mich das richtige? All diese Fragen und natürlich eine ganze Reihe mehr werden von Walter Friedhuber in diesem Buch geklärt.

Ein unentbehrlicher Ratgeber für jeden Videofilmer, von einem Profi leicht verständlich geschrieben.

AMIGA VIDEOPRODUKTION Technik, Filmgestaltung, Titelund Spezialeffekte.

Ein Buch, das kein Videofilmer mehr missen möchte. Eine Fundgrube an Ideen, Tips, Einkaufshilfen, technischen Hintergrundinformationen und Workshops.

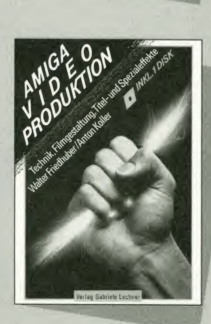
Mit diesem Buch werden Ihre Filme eine individuelle, einzigartige Note erhalten, so daß diese ohne weiteres mit Fernseh-Produktionen konkurrieren können.

Aus dem Inhalt:

- die verschiedenen Videosysteme
- Kamerabedienung und -führung
- Montage und Schnitt-Techniken
- zahlreiche Überblendeffekte
- · Titelgestaltung mit dem Amiga
- Tricksequenzen zu aktuellen Themen, wie Hochzeit, Urlaub, Taufe, Geburtstag, Party, Weihnachten usw.
- Nachvertonung und vieles mehr

Auf der beiliegenden Diskette sind die meisten der beschriebenen Effekte, Titel- und Tricksequenzen enthalten und können nach Lust und Laune auf private Videos überspielt werden. ISBN 3-926858-28-1 176 Seiten mit vielen Farbund S/W-Abbildungen DM 29,00





ISBN 3-926858-25-7 550 Seiten 120 Abbildungen inklusive 1 Diskette DM 79,00

NEUERÔFFNUNG

VIDEO- UND COMPUTER-ZENTRUM MÜNCHEN

Am 1. Dezember wird der Verlag Lechner sein neues, modernes Video- und Computer-Zentrum in München eröffnen. Beratung – Schulung – Verkauf – Titelservice – alles unter einem Dach und aus erster Hand.

<u>Beratung:</u> Unsere aus Presse und Fernsehen bekannten Autoren beraten und schulen Sie persönlich.

<u>Verkauf:</u> Video- und Computersysteme direkt oder per Versand. Hier ein Auszug aus unserem Angebot: Commodore Amiga und Zubehör, Camcorder, Mischpulte, Schnittgeräte, Genlock-Interfaces, RGB-Splitter, Digitizer, Softwarepakete...

<u>Schulung:</u> Regelmäßig finden qualitativ hochwertige Kurse statt, die Sie mit Ihrem Equipment vertraut machen.

<u>Titelservice:</u> Sie senden uns Ihre Videokassette, und wir betiteln diese nach Wunsch oder versehen sie mit Spezialeffekten.
<u>Werbeagentur:</u> Wir übernehmen für Sie das Erstellen von fernsehreifen Werbefilmen oder Videoclips.

Fordern Sie unser kostenloses Prospektmaterial an, oder kommen Sie doch einmal vorbei. Wir freuen uns auf Ihren Besuch. Sie werden sehen, es lohnt sich.

Am 1. Dezember warten viele Attraktionen und Eröffnungsangebote auf Sie.

GERADE EINGETROFFEN:

PAL-GENLOCK von Electronic Design neueste Version DM 698.00*

YC-GENLOCK S-VHS-tauglich DM 1150,00*

*unverbindlich empfohlener Verkaufspreis

Verlag Gabriele Lechner
Video- und Computer-Zentrum
Am Klostergarten
Ecke Planegger Straße
(2 Minuten vom
Pasinger Marienplatz)
8000 München 60
Telefon 089/8340591
Telefax 089/8204355

Auslieferung Österreich: Fa. Intercomp Heldendankstraße 24 A-6900 Bregenz Telefon 05574-27344



ANWENDUNG

sung von 512 x 1024 Pixeln (Picture Element) möglich. Praktisch findet diese Möglichkeit jedoch keine Verwendung. Unterstützt wird die maximale Videoausbeute von 625 Zeilen. Softwaremäßig kann die Hardware ebenfalls auf Low Resolution (344 Pixel horizontal) umgeschaltet werden. Dieser Wert kommt der Amiga-Auflösung im HAM-Modus recht nahe und darin liegt auch ihr Sinn.

Der mitgelieferte RGB-Splitter von GSE ermöglicht es, mit dem VD 2001 sowohl PAL-Videosignale, wie auch S-VHS-Signale zu digitalisieren. Der Digitalisiervorgang geschieht in Echtzeit und schafft so die Unabhängigkeit von einem sauberen Standbild. Videoaufnahmen können bei laufendem Recorder digitalisiert werden. Alle Signale, die den VD 2001 verlassen, sind digitale RGB-Signale in 24 Bit Farbtiefe. Im Prinzip könnte man den VD 2001 als ein digitales Genlock definieren. Der Digitizer verfügt über einen eigenen Taktgenerator onboard. Liegt ein externes Sync-Signal an, wird dieses jedoch übernommen und unverändert wieder ausgegeben. Voraussetzung für den Einsatz in professioneller Umgebung, z.B. kommerzielle Studios. Die Tatsache, daß der Digitizer rein digital arbeitet, eröffnet eine Fülle neuer Möglichkeiten und Anwendungen.

Weil die Hardware komplett neu entwickelt wurde, mußte auch die Software neu geschrieben werden. Der erste Eindruck ist durchweg positiv. Die Software ist übervon Amiga-Vision aus aufgerufen und veranlaßt, eine Grafik zu laden, eine Maske zu zeichnen und diese als Key zu benutzen. In der Maske erscheint ein Demo-Video, welches ebenfalls von Amiga-Vision aufgerufen wird, plötzlich eingefroren und auf das ganze Bildformat vergrößert wird.

Gegenwärtig bietet die Software vier mögliche Betriebsmodi der Hardware:

- Life Video (digital);
- Freeze zum Einfrieren des digitalisierten Bildes:
- Mask zum Erstellen und Manipulieren von Masken in einer von acht Farben:
- Key ermöglicht das Stanzen der Maske und Ersetzen durch das digitale Videosignal.

Kontrast, Helligkeit, Rot-, Grünund Blauwert lassen sich in jeweils 64 Stufen manipulieren. Schon damit lassen sich Videoeffekte wie Farbverfälschungen in Echtzeit generieren. Softwaremäßig läßt sich auch die vertikale Position des Bildes manipulieren. Triggereingangssignale können ausgelesen werden und Triggerausgangssignale lassen sich ohne großen Aufwand generieren. Dadurch kann z.B. ein externes Gerät angesteuert, bzw. auf dessen Anfragen reagiert werden.

Etliche Funktionen zum Erstellen und Manipulieren von Brushes und Masken ermöglichen ein Ausschneiden und Neumontieren von digitalisierten oder berechneten Bildern. Eine Funktionsleiste ermöglicht ein schnelles Arbeiten



HAM-Bild mit einem Ray-Tracing-Programm berechnet. Der Bildausschnitt wurde mit dem VD 2001 vergrößert

sichtlich und ARexx-fähig. Dadurch läßt sich der VD 2001 auch von anderen ARexx-fähigen Programmen aus aufrufen und steuern. In der Praxis kann das wie folgt aussehen. Der VD 2001 wird ohne lästige »Pull-Downs«. Selbstgeschriebene ARexx-Makros können über Funktionstasten abgerufen werden. Das freie Video-RAM wird zum Zwischenspeichern von Brushes benutzt.



Digitalisiert in Echtzeit mit 24 Bit Farbtiefe. Es sind maximal 16,8 Millionen Farben möglich.

Diverse File-Formate zum Laden und Speichern von 24-Bit-Bildern runden das Bild ab. In der Test-Software fehlten noch die Routinen zum Konvertieren in die Amiga IFF-Formate. Sie sind fertig, aber noch nicht implementiert. Das gleiche trifft auf die Leseroutinen von ILBB24, RGBN8, RGB8 zu, Bereits enthalten sind die Routinen zum Lesen von Sculpt-, Reflections-, VD4-, DBW-Render- und Calligari-Dateien. Außerdem verfügt die Test-Software über ein eigenes File-Format zum Lesen und Speichern (VD24). Ein effizientes Komprimierverfahren wird ebenfalls eingefügt. Die Software ist noch nicht fertig. Was bereits enthalten ist, funktioniert einwandfrei. Bis zur Fertigstellung der Software gibt es eine fließende Update-Regelung.

Der Eindruck, den der Video-Digitizer VD 2001 hinterläßt, ist durchweg positiv. Unverständlich ist einzig die Optionspolitik für das zusätzliche Video-RAM. Es ist für Digitalisieren im Overscan Voraussetzung. Der Preis in Höhe von ca. 4000 Mark ist für den normalen Amiga-Anwender nur schwer bezahlbar. Die Leistung rechtfertigt aber den Preis.

Der VD 2001 bestätigt das Sprichwort: Was lange währt wird endlich gut. Das Digitizer-Framebuffer-Board hat in Leistung, Qualität und Preis momentan keine Konkurrenz. Gerade für die Bereiche Multimedia und visuelles Design schafft es den Anschluß an professionelles Arbeiten.

Die Software ist gut. Während der fünf Wochen Testphase gab es keinen Ausfall. Die noch fehlenden Menüpunkte werden permanent angefügt. In der nächsten Version sind die Konvertierroutinen zu den Amiga-Formaten implementiert. Darüber hinaus gibt es beim Einlesen von Fremddaten eine Option, die automatisch auf die Board-Auflösung konvertiert wird und dabei die Farben interpoliert.

Die einzige Enttäuschung, die wir mit dem Board erlebt haben, war die Tatsache, wie ungenügend das Antialiasing der meisten Render-Software tatsächlich ist. Mit 24 Bit Farbausgabe wird dies erst sichtbar. Die Ausnahme bildet Calligary.

Die Hemmschwelle für die Heimanwendung, den VD 2001 als Framebuffer oder Effektmaschine zu verwenden, bildet die erneute Wandlung des RGB-Signals in ein FBAS-PAL-Signal. Unser PAL-Encoder von Videocomp lieferte kein Ergebnis. Ein Test mit einem PAL-Encoder von Acron brachte ausgezeichnete Ergebnisse. Aber zur exakten Beurteilung muß das Signal ausgemessen werden. Dieser PAL-Encoder kostet jedoch rund 7000 Mark. Für ein Studio sicher keine Investition, wohl aber für den Heimanwender.

Als Fazit läßt sich feststellen: Der VD 2001 ist der erste »echte« 24-Bit-Realtime-Digitizer für den Amiga. Darüber hinaus ist er ein vollwertiger Framebuffer, der den Anschluß an den Profistandard schafft. Was noch fehlt, ist eine umfangreiche 2D-Zeichen-Software, die die Fähigkeiten der Karte ausschöpft.

Preis: ca. 3950 Mark

Anbieter

Merkens EDV, Fuchstanzstraße 6A, 6231 Schwalbach, Tel. 06196/3026, Fax: 06196/ 82749 Literatur

- [1] »Schnappschüsse«, AMIGA-Magazin 11/90, Seite 220
- [2] »Rausch der Tiefe«, AMIGA-Magazin 8/90 bis 10/90
- [3] »Marktübersicht Video«, AMIGA-Magazin 8/90. Seite 130

DIE ROSSMÖLLER VERTRAGSHÄNDLER

PLZ 1000

8runosoft-8erlin Sommerstr. 37 D-1000 8erlin 51 0 30/4 91 67 32

B.I.T.S Jagowstr. 17 D-1000 Berlin 21 0 30/3 93 82 03

PCC 8randenburgische Str. 32 D-1000 Berlin 15 0 30/8 83 77 07

RHT-Technik Kurfürstenstr. 21 D-1000 Berlin 30

PLZ 2000

JOYSTICK Lübecker Str. 82 D-2000 Hamburg 76 0 40/25 45 92

Elektronik-Service Fichtenstr. 35 D-2060 Waren (Müritz) /32 39

DATA POINT Bei der Abtspferdetränke 8 D-2120 Lüneburg 0 41 31/3 22 54

HCL Gutenbergstr. 5 D-2300 Kiel 04 31/55 55 55

Camputersysteme Grenz Haltenauer Str. 67 D-2300 Kiel 1 04 31/56 93 37

Extended Computing Osterrade 70 D-2330 Eckernfärde 0 43 51/4 34 83

Computer v. Elektronik Shop Raiffeisenstr. 1 D-2347 Süderbrarup 0 46 41/18 01

Computersoft Christiansen Postfach 1315 D-2390 Flensburg 04 61/2 80 75

108AL EDV-Systeme GmbH An der Mühle 62 D-2850 8remerhaven 04 71/3 10 25

Hard & Softwareversand Pensold Lojeteweg 63 D-2850 Bremerhaven 04 71/8 33 78

PLZ 3000

TriCom Geibelstr. 14 D-3000 Hannaver 1 05 11/88 60 59

Com-Data GmbH Am Schiffgraben 19 D-3000 Hannover 1

MIBRA GbR Orthweg 6 D-3031 Hademstorf 0 50 72/42 66 Computer Shop Knigge Calberlaher Damm 14 D-3170 Gifhorn 0 53 71/1 52 21

8IT CORNER Neustadt 1 D-3203 Sarstedt

Delas Technology Marienstr. 16 D-3300 Braunschweig 05 31/7 30 84-85

PELA-Computershop Wilhelmshöher Allee 25b D-3500 Kassel 05 61/78 08 19

Astro-Versand Postfach 13 30 D-3502 Vellmar 05 61/88 01 11

Computer Thorsten Lauer Am Spielplatz 2 D-3555 Fronhausen 0 64 26/79 50

PLZ 4000

Computerservice Scholz GBR. Mauerstr. 47 D-4000 Düsseldarf-Derendorf 02 11/48 28 84

Desktop Videa & Computer Neustr. 48 D-4018 Langenfeld 0 21 73/1 36 77

Hard- v. Software Neumann Hüsgen 8 D-4018 Langenfeld O 21 73/8 02 35

Hard & Soft Weichert Postfach 10 01 44 D-4048 Grevenbraich 1 0 21 81/49 98 82

ASV Düsseldorferstr. 70 D-4050 Mönchengladbach 2 0 21 66/2 44 14

Bronto-Saft/PC-Baustelle Mallsbaumweg 15 D-4050 Mänchengladbach 2 0 21 66/24 83 20

A. Dreuw GmbH AD-Datentechnik Mühlentorplatz 15a D-4050 Mönchengladbach 0 21 61/58 16 45

Computer Edgar Glücks Zum Lith 73 D-4100 Duisburg-Washeimerort 02 03/77 13 84

EDV Einzelhandel Kreitz Brauerstr. 10 D-4100 Duisburg 1 02 03/34 17 93

ISYS Computer Salwender Max-Eyth-Str. 47 D-4200 Oberhausen 11 02 08/65 50 31

8. Papke Computer Hurler Str. 18 D-4242 Rees 2 0 28 51/66 96 Hard&Software Ahlers Weseler Str.291 D-4400 Münster 02 51/79 66 98

Computer Systeme Rapf Gymnasialstr.7 D-4450 Lingen 05 91/37 07

HSK Elektronik Castroper Str. 148 D-4600 Dortmund 15 02 31/33 36 87

Sam Computer GbR Lange Str. 75 D-4620 Castrop-Rauxel

Debro-Soft 8ahnweg 16 D-4787 Geseke 0 29 42/64 76

Die Cassette Markt 13 D-4950 Minden 05 71/2 16 48

PLZ 5000

System Communication Sülzburgstr. 56 D-5000 Köln 41 02 21/41 86 24

Ready Computer & Musik Hochstr. 46 D-5142 Hückelhoven 8 0 24 33/8 52 90

Labor f. angew. Elektranik Tannenweg 9 D-5206 Neunkirchen 1 0 22 47/35 36

Mecanix Computer Wiedenhof 6 D-5220 Waldbröl 0 22 91/52 75

Jürgen Manns Wiesenstr. 7 D-5474 Brohl-Lützing O 26 36/36 77

Computer-Peripherie Zander Hofenstr. 6 D-5600 Wuppertal 1 02 02/42 83 11

Electronic Dirk Engels Peter Hahn Weg 14a D-5650 Solingen 02 12/1 08 16

Bits & Bytes Software Am Bahnhof 35 D-5900 Siegen 02 71/2 21 20

PLZ 6000

High Tech Enterprise Idsteiner Str. 145 D-6000 Frankfurt 1

CSS Computerservice Mauerstr. 21 D-6092 Kelsterbach

Warsow-Elektranik Aussenring 9 D-6108 Welterstadt 0 61 50/1 26 95 VSC Klagenfurter Ring 68 D-6200 Wiesbaden 06 11/81 11 33

K + M-Computersysteme Bahnhafstr. 24 D-6293 Löhnberg 1 0 64 71/6 11 19

WE Hard u. Soft Marienbaderstr. 4 D-6308 Butzbach/Ebersgöns 0 64 47/2 85

AMIGA-Comp Postfach 1407 D-6442 Rotenburg/Fulda 0 66 23/57 78

Camtronik Raimund Obenhin Paul-Gerhardt-Str.4 D-6454 Bruchköbel 0 61 81/7 42 46

C. Schäfer EDV-Beratung Läwenseestr. 8 D-6457 Maintal 2 (Bischafsheim) 0 61 09/36 50 23/6

Landolt-Computer Robert-Bosch-Str. 14 D-6457 Maintal 1 0 61 81/4 52 93

Held Computersysteme Obermarkt 27a D-6508 Alzey 0 67 31/86 44

Hard & Soft Weisgerbei Rathausstr. 2 D-6551 Fürfeld 0 67 09/7 78

Verlag FTM Salierstr. 101 D-6707 Schifferstadt 06 23 35/43 28

Braun-Electronic Hauptstr. 110a D-6935 Waldbrunn 2 0 62 74/63 50

PLZ 7000

X-8yte-Computer Shop GmbH Robert-Leicht-Str. 6 D-7000 Stuttgart 80 (Vaihingen) 07 11/73 63 60

VCT C. Thieses Schwärzlocherstr. 118 D-7400 Tübingen 1 0 70 73/42 76

HCR Im Lindele 6 D-7407 Rottenburg/Neckar 0 74 72/2 18 38

Jürgen Butscher EDV Rotenäckerstr. 25 D-7470 Albstadt 15 0 74 31/7 46 65

DIMOU DATENTECHNIK Karl-Möller-Str. 64 D-7535 Königsbach-Stein 2 0 72 32/65 20

Quelle Agentur Graber Bahnhafstr. 40 D-7540 Hechingen 1 0 74 71/27 66 Heizle Computer Hegaustr. 28 D-7703 Rielasingen 0 77 81/6 25 86

PLZ 8000

Musik- u. Grafiksoftwareshop Wasserburger Landstr. 244 D-8000 München 82

Hard & Software Versand Blähm Schlinding 7 D-8391 Thurmansbang 0 85 44/4 81

Creative Video Am Schwengelweiher 2 D-8551 Hemhofen 0 91 95/27 28

Creative Video Ebert Wolfenäckerstr. 41 D-8551 Hemhofen 0 91 95/27 28

Rauh Camputersysteme Allee 6 D-8625 Sonnefeld 0 95 62/73 11

Danau-Soft Postfach 14 01 D-8858 Neuburg/Do 0 84 31/4 97 98

Computervertrieb Fischer Kaufbeurer Str. 28 D-8948 Mindelheim 0 82 61/96 23

Ausland

Amiga High Tech Praducts Amisstraße 6 A-1210 Wien 3 90 17 62

PGV Elektranic Winklarn 129 A-3300 Amstetten 0 74 72/4 03 02

Video-& Computerdesign R. Schrettl Dorfstr. 5 A-6074 Rinn 0 52 23/88 96 Fax. 0 52 23/88 97

Applimatic Ruelle Thomas 252 CH-1618 Chatel-St-Denis 0 21/9 48 71 85

BOSI-Soft Postfach 55 CH-5035 Unterenfelden

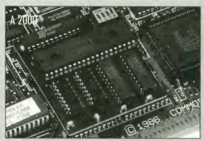
NOVO Company CH-5504 Othmarsingen

Amiga Hard- & Software Riesen Sperletweg 13 CH-8052 Zürich 01/3 01 38 77

AJ-Soft Ware 1/S Mosevej 45 DK-6000 Kalding /75 53 55 72

J.P.C. Schietboomstraat 9N NL-3600 Genk 0 11/35 41 23

Thermoson v. Galenstraat 6 NL-6894 CE Breugel



TURBO-XT

99 DM

macht die Commodore XT-Karte ca. doppelt so schnell (XT-Karte nicht im Lieferumfang)

XT-RAM 768 k 298 DM

erweitert Ihre XT-Karte ON BOARD auf 768 KByte!

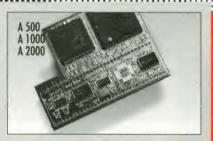


3 1/2" Disk-Drive extern
5 1/4" Disk-Drive extern, 40/80 Tracks 279 DM
Unsere Floppy-Stationen sind ausschließlich mit Qualitätslaufwerken der Firmen NEC und TEAC ausgestattet. Alle
Laufwerke sind abschaltbar; der Bus ist durchgeführt
zum Anschluß weiterer Disk-Drives.

Externe Festplatten für AMIGA® 500 und 1000 mit Metallgehäuse und eigenem Netzteil, und interne Filecards für AMIGA® 2000. Selbstverständlich sind unsere Festplatten autobootend, ALF-formatiert und ALF-installiert!

Amiga 500/			Ami	iga 20	000	
30 MB 40ms	1089 DM	30 MB	40ms		998	DM
40 MB 28ms	1298 DM	49 MB	40ms		1398	DM
50 MB 40ms	1398 DM	40 MB	19ms	SCSI	1498	DM
60 MB 28ms	1698 DM	60 MB	28ms	SCSI	1598	DM
A 1000 Aufpreis	120 DM	83 MB	28ms	SCSI	1798	DM
Mega-D	riva			20	9 9	DA

Diskettenlaufwerk für jeden Amiga, 880k/1,52 MB formatiert!



WELTNEUHEIT

AT-Board

•••• nur 495 DM

für AMIGA® 500/1000/2000, NORTON-SI-Faktor 6, 1, unterstützt Festplatte; 3,5" und 5,25" Drives; Maus; Joystick; Sound; extended/expanded Memory etc ...



TORNADO

498 DI

Jetzt geht für Ihren AMIGA® 500/1000/2000 die Post ab: TORNADO macht ihn ca. doppelt so schnell! Und mit Arithmetik-Prozessor (optional) ist Ihr AMIGA® sogar bis zu 20x schneller!

A 500-PREISHITS

A512/500 ---- 99 DA

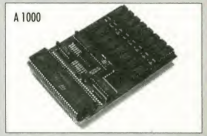
512 kByte Speichererweiterung mit Uhr. Höchste Ganggenauigkeit durch OKI Uhren-IC. Benötigt durch MBit-Technologie ca. 80% weniger Strom! Abschaltbar, autokonfigurierend.

A2MB/500 ---- 449 DM

Die 2 MByte Ramkarte mit akkugepufferter Echtzeituhr läuft sowohl mit dem alten FAT AGNUS als auch mit dem neuen BIG AGNUS (umschaltbar).

MBit-Rams für niedrigsten Stromverbrauch. Sie hat 0-Waitstates, ist autokonfigurierend und abschaltbar. Testurteil "AMIGA DOS" 2/90:

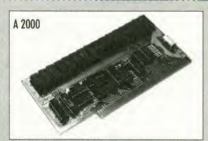
"Sehr gutes Zusatzgerät, keine Negativpunkte".



A 8MB/1000

598 DM

8 MByte Ramkarte; mit 2 MByte bestückt kinderleicht einzubauen, nicht löten — nur einstecken! Selbstverständlich abschaltbar und ohne Waitstates.



A 8MB/2000

•••• 549 DM

8 MByte Ramkarte, 2 MByte bestückt; abschaltbar autokonfigurierend, 0 Waitstates, 4 MBit-Technologie und natürlich 68020/30 kompatibel (A 2630).

Testurteil Amiga 10/90: "GUT".

NICE-PRICE-CORNER

BTX-Interface für MULTITERM-Software
BTX-Interface für COMMODORE-Software
VESUV Eprom-Programmiergerät für die
Eproms 2716-27512, 27513, 27011
"HAPPY" 3/89 Gesamturteil "SEHR GUT"
DigiSmooth Grafiktablett f. A500/1000
Auflösung 1000 Pixel/Zoll; f. A2000
Medusa, Atari ST-Emulator f. A500/2000
Soundsampler, Profi-Modell
MIDI-Interface für handel

Soundsampler, Profi-Modell
MIDI-Interface für höchste Ansprüche
Lightpen für Sculpt 3D/4D, DPaint etc.
3-fach Kickstart-Umschaltplatine
TRACK-DISPLAY 2000 für 2 HD's + 2 FD's

138,00 DM 138,00 DM 199,00 DM

748,00 DM 698,00 DM 498,00 DM 89,00 DM 94,00 DM

79,95 DM 59,95 DM 168,00 DM



...Was sonst!

Roßmöller HiTec zu Weihnachten mit Rückgaberecht bis Sylvester.

Wir nehmen Ihre telefonischen Bestellungen an 365 Tagen im Jahr, rund um die Uhr unter der Nummer 0203/5195130, persönlich entgegen!



Interne Festplatte Arriba

ARRIBA, ARRIBA...

von Michael Eckert

ein, Sie sind nicht im Spieleteil des AMIGA-Magazins, auch wenn die Überschrift diesen Schluß zuläßt. Es handelt sich dabei zwar um den Schlachtruf von Speedy Gonzales, der schnellsten (Trickfilm-)Maus von Mexiko, aber mit »Arriba« ist »die kleinste Festplatte für den Amiga 500« gemeint. Wir haben überprüft, ob die kleine Hard-Disk groß in Sachen Leistung ist.

Kommen wir zunächst zu einem der wichtigsten Kaufkriterien – dem Preis. Für ca. 1000 Mark erhält man bei Arriba eine 2½-Zoll-Festplatte mit AT-Bus in der Größe einer Zigarettenschachtel. Die Controller-Platine ist ebenfalls klein. Aber reicht das aus, um im Amiga 500 Platz zu finden?

Nachdem der Amiga geöffnet ist, entfernt man den Prozessor aus seinem Sockel und steckt ihn auf die Controller-Platine. Die Platine wird dann auf den Prozessorsockel gesetzt. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsmaterial (Schrauben, Muttern, Winkel) ist die Festplatte auf dem Abschirmblech des Amiga zu montieren. Die Verbindung zwischen Controller und Platte erfolgt über ein 50poliges Flachbandkabel, das durch die Öffnung für das Tastaturkabel geführt wird. Die Stromversorgung von Festplatte und Controller erfolgt über den Prozessorsockel. An Gehäuse und Abschirmblech sind keine Veränderungen erforderlich. Zwischen Controller und Abschirmblech, sowie zwischen Festplatte und Gehäusedeckel ist ausreichend Platz. Eine Leuchtdiode (LED) wird so am Abschirmblech angebracht, daß man sie bei geschlossenem Gehäusedeckel durch die Lüftungsschlitze sehen kann.

Die Verarbeitungsqualität ist ausgezeichnet. Der Controller ist vollständig in SMD-Technik (surface mounted devices = oberflächenmontierte Bauteile) ausgeführt. Positiv fällt auf, daß die Stecker an den Enden des Flachbandkabels nicht verdreht montiert werden können. Dies trifft auf die Steckverbindung der Kontroll-LED nicht zu. Jedoch wird darauf im Handbuch hingewiesen. Die 48seitige deutschsprachige Doku-

ANDERLE

Gigatron stellt die erste interne Festplatte für den Amiga 500 vor. Was leistet die Erweiterung? Ist »Arriba« eine lohnenswerte Anschaffung?



Do ist yourself ist angesagt. Arriba wird zerlegt geliefert. Der Einbau ist ausführlich im Handbuch (deutsch) beschrieben.



Eingebaut benötigt das System wenig Raum. Für weitere interne Erweiterungen wie z.B. Turbokarten, ist allerdings kein Platz mehr.

mentation ist vorbildlich. Der Einbau der Hardware wird anhand von Farbfotos und die Installation der Software durch Hardcopies aller Windows und Requester ausführlich erklärt. Die Beschreibung möglicher Fehler und deren Behebung runden das Handbuch ab.

Die Festplatte wird in unformatiertem Zustand geliefert. Die Installations-Software besteht aus einem einfach zu bedienenden Programm mit englischen Texten. Alle Aktionen werden per Mausklick eingeleitet. »Arriba-Prep« erlaubt das Formatieren (File-System oder Fast-File-System) und Partionieren der Festplatte, sowie die Wahl der Bootpriorität und die Größe des Datenpuffers. Die Software beinhaltet noch ein weiteres Programm, das eine LED auf der Workbench simuliert. Bei Festplattenaktivitäten leuchtet die Software-LED

Arriba ist unter Kickstart 1.3. autobootfähig. Die entsprechende Treiber-Software befindet sich in einem EPROM auf dem Controller. Alle Partitionen werden vom System automatisch erkannt. Die Anpassung an die verwendete Kickstartversion erfolgt mit einer Steckbrücke, die bei Kickstart 1.2 das Boot-EPROM abschaltet. In diesem Fall muß eine Boot-Diskette angelegt werden. Dazu wird die Treiber-Software, die auch auf Diskette vorhanden ist, in die »Expansion«-Schublade kopiert. In der »Startup-Sequence« muß man den Befehl »Binddrivers« einfügen, mit dem die Festplatte angemeldet wird.

Wenig Ähnlichkeit mit Speedy Gonzales zeigt Arriba in Sachen Geschwindigkeit. Die Datentransferrate von ca. 280 KByte/s beim Lesen und ca. 200 KByte beim Schreiben ist unterer Durchschnitt.

Mit der Turbokarte »Hurricane 500« [1](68020 mit 16 MHz) arbeitete Arriba nicht. Der Betrieb mit verschiedenen Platinen-Versionen des Amiga 500, sowie mit Kickstart 1.2 und 1.3 und der 68030-Karte »Mega Midget Racer« (siehe Seite 211) verlief dagegen einwandfrei.

Die Freude wird allerdings getrübt, denn die z.Zt. erhältlichen Turbokarten für den Amiga 500 finden wie Arriba Platz im Prozessorsockel. Will man beides gleichzeitig nutzen, muß bei geöffnetem

Jetzt geht es noch besser

Deluxe E

THE ULTIMATE VIDEODIGITIZER FOR PAL-AMIGA COMPUTERS



Testsieger
Amiga Special 1/90
Amiga Magazin 7/89

Hardware

des Jahres

Amiga Extra 1/90

AMIGA-Test Sehr gwt

10,8 von 12 GESAMT-URTEIL AUSGABE 7/89



- Color-Modus einstellbar von 2 4096 Farben (in allen Auflösungen, abhängig von der Amiga-Hardware)
- * SW-Modus einstellbar von 2 16 Farben (in allen Auflösungen)
- Folgende Bildschirm-Auflösungen können gewählt werden: LoRes, MedRes, HiRes und Interlaced
- * Alle genannten Auflösungen wahlweise auch in Overscan
- * Frame-Modus = frei definierbarer Frame (Gummiband-Rahmen) zum Digitalisieren oder Nachbearbeiten bestimmter Bildschirmausschnitte
- * Alle Auflösungen bzw. Color- und SW-Modi können im laufenden Programm gewechselt werden (ohne Neustart)
- * Alle Digitalisier-Modi sind auf Schnellmodus (Fast-Mode) umschaltbar
- * Bestmögliche Bildberechnung durch Spezial-Algoritmen
- * Alle nur erdenklichen nachträglichen Softwareberechnungen sind möglich: Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Rot-, Grün-, Blauanteil, Bildschärfe, Negativ, Dithering usw. wahlweise mit oder ohne Neuberechnung der Farbpalette
- * Sehr umfangreiches Palette-Menü für alle Farb- und SW-Modi mit folgenden Reglern und Funktionen: RGB, HSV, Palette von SW oder Color austauschen bzw. kopieren, Palette-Restore, Farben spreizen "Spread" oder kopieren "Copy to". Einzelne Farben können manuell gesperrt werden. Paletten können aus bereits digitalisierten Bildern eingeladen werden. Automatisches Erzeugen der Jim Sachs-Palette mit "Autopalette" kein Problem
- Sehr umfangreiches Druckermenü mit voller WB 1.3-Unterstützung
- * Sehr umfangreiches Diskmenü mit Harddiskunterstützung.
- * Abspeichern von Masterbildern (RGB-Auszüge) kein Problem
- * Alle Bilder werden im IFF-Format gespeichert (wichtig für die Nachbearbeitung mit Amiga-Malprogrammen)
- * Bester Bedienungskomfort durch flimmer- und flackerfreie Menübildschirme auch in den Auflösungen "Interlaced und HiRes"
- Problemloser Wechsel in allen Auflösungen und Modi ohne das Programm verlassen zu müssen
- * Fast alle Funktionen sind zusätzlich auch auf F-Tasten gelegt
- * Interne RAM-Verwaltung jetzt mit "Dynamic Allocation"
- Im Lieferumfang sind enthalten: Digitizer-Hardware,
 Steuer-Software, ein 47 seitiges deutsches Handbuch, sowie
 Zusatzprogramme (Slide-Show und Animation)
- * Update-Service (bereits bekannt von DE LUXE SOUND)



Die abgebildeten Bildschirmfotos wurden mit DE LUXE VIEW digitalisiert

Neu DLV 4.1 für A500/2000

nur 398,- DM

Neu DLV 4.1 für A 1000

nur 398.- DM

Neu DLV 4.1-Demo

nur 15,- DM

2 Disketten mit Animationsdemo



hagenau computer

Alter Uentroper Weg 181 * 4700 Hamm 1
Bestellservice: Tel. 02381/880077
Bestellservice: Fax 02381/880079
Händleranfragen willkommen

DOMBROV

Seien auch Sie Preisbewust hier können Sie Zeit und Geld sparen. Wir haben über 5 Jahre AMIGA-PD Erfahrung. Wir kopieren generell mit doppeltem verify. Wir haben alle gångigen PD-Serien und Sonder-Serien (für Sonder-Serien gelten andere Preise) sie sind stets aktuell. Wir bieten einen ABO-Service an. 24h. Schnell-Versand: Bei uns brauchen Sie nicht lange warten. Wir sind UGA Fachhändler für UGA Programme und der UGA Serie. Unsere Disketten beziehen wir von führenden Markenfirmen.

AMIGA Public-Domain incl. 3.5" 2DD Oualitätsdiskette

Jede 3,5" PD – Disk 1,70 DM

Serienabnahme Information siehe unser Info Blatt

dann je Disk 1,60 DM

AMIGA Public - Domain incl. 3,5" 2DD Markendiskette

je Disk 2,10 DM

Serienabnahme siehe Information in unserem Info Blatt

dann Je Disk 1,90 DM

AMIGA Public - Domain incl. 5,25" 2D Qualitätsdiskette, Preise auf Anfrage Fordern Sie noch heute unser Informationsmaterial an.

		Kor	mme	rziel	le Programme	
	Powerpacker Kunert-Skat Chemie SGM-Statistik Danger-Castle		39,- 48,- 48,-	DM DM DM DM DM	Bootmenii Schreibmaschine Money Player Turbostar Sliding	19,- DM 19,- DM 39,- DM 39,- DM 29,- DM
חי	Bestellar	nnahme	- DM (I	Fr. 10		Infomaterial an 15 Uhr

 Software und PD R.Dombrowski Postfach 71 04 62 • 2000 Hamburg 71 Tel: 040/642 82 25 • Fax: 040/642 69 13 Angebot freibleibend, Irrtümer vorbehalten.

Btx/Vtx-Manager

Btx/Vtx: Nase vorn

in der Welt der Telekommunikation mit dem Btx/ Vtx-Manager V2.2, der selbstverständlich über eine FTZ-Zulassung verfügt.

Sie wollen Ihr Konto verwalten, Bestellungen aufgeben, eine Urlaubsreise buchen ...

Entdecken Sie jetzt die neuen elektronischen Wege, die Ihnen der Btx/Vtx-Manager mit dem Abruf aktuellster Informationen und Daten rund um die Uhr liefert.

Die intelligente Komplettlösung gewährleistet Ihnen durch Telesoftware-Ladeautomatik wie integriertem Makromanagermodul (MMM) effizientes und komfortables Arbeiten.

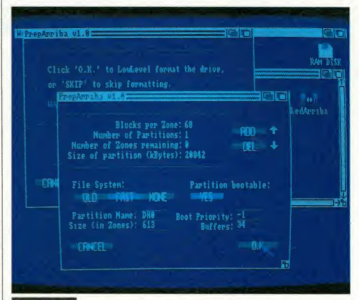
Ausführliche Informationen senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

Amiga Btx/Vtx-Manager V2.2x mit FTZ "A509124X" für 128,- DM (mit Interface an DBT03: 199, - DM). Unverbindliche Preisempfehlungen.

Drews EDV + Btx GmbH Bergheimerstraße 134 b D-6900 Heidelberg Telefon (0 62 21) 2 99 00 Fax (0 62 21) 16 33 23 Btx-Nummer 0622129900 Btx-Leitseite *29900#







Einfach zu bedienen ist die Installations-Software. Alle Aktionen werden mit der Maus eingeleitet.

FESTPLATTENSYSTEM ARRIBA				
Testergebnis	MC68000	MC68030		
File create/s:	14	14		
File delete/s:	26	28		
Directory scan/s:	100	192		
Seek/Read test/s:	74	79		
Read speed (KByte/s):	271	278		
Write speed (KByte/s):	201	195		



FAZIT: Arriba ist eine kompakte Festplatten-Lösung für den A500. POSITIV: gute Verarbeitung; ausgezeichnetes Handbuch; einfach zu bedienende Software:

NEGATIV: keine hohen Datentransferraten: Garantieverlust des Amiga durch Einbau; weitere interne Erweiterungen nur schwer möglich; z. Zt. nur mit 20-MByte-Festplatte lieferbar:

Preis: ca. 1000 Mark mit 20-MByte-Festplatte Anbieter: Gigatron, Resthauser Str. 128, D-4590 Cloppenburg, Tel.: 0 44 71/30 70

Computer gearbeitet werden, da nicht genügend Raum vorhanden ist. Abhilfe schaffen hier Tubokarten, die extern an den Expansion-Port ansteckbar sind. Solche Erweiterungen sind von Kupke und M.A.S.T. bis Ende des Jahres angekündigt. Raumnot ist auch in Verbindung mit einigen 2-MByte-Speichererweiterungen zu erwarten, die einen Prozessoradapter benötigen. Hier kann man aber auf bereits erhältliche Erweiterungen ausweichen, die ohne einen Adapter auskommen.

Der Vorteil von Arriba - eine Festplatte ohne Kabelsalat und sperriges Gehäuse auf dem Arbeitstisch - muß relativiert werden. Man hat dann zwar eine interne Festplatte, aber eine Turbokarte und im ungünstigsten Fall eine Speichererweiterung extern am Expansion-Port. Wer sich für Arriba entscheidet, sollte sich deshalb im voraus Gedanken über den Ausbau seines Computers machen.

Die Testwerte wurden mit »Diskperf« von Fish-Disk 187 ermittelt. Der Pufferspeicher beim Lesen und Schreiben betrug 524 288 Byte. Als 68030-Karte kam die Mega-Midget-Erweiterung (512 KByte, 32-Bit-RAM) von CSA mit 25 MHz zum Einsatz.

Literatur

[1] "Turbolader", AMIGA-Magazin 4/90, Seite

Parallel-Port-Erweiterung

SICHER **UMSCHALTEN**

von Gerhard Stock

miga-Besitzer, die einen Drucker, Digitizer oder andere Geräte für die parallele Schnittstelle besitzen. kennen die Situation: Man will etwas ausdrucken, aber der Digitizer ist gerade am Parallel-Port angeschlossen. Also Amiga ausschalten und den Drucker anstecken danach wieder anschalten. Mit einer »Switchbox« geht das schon einfacher. Wird aber einmal vergessen, die Box umzuschalten und versucht zu drucken, kann das verheerende Folgen für den Digitizer und/oder den Amiga haben.

Mit dem Printerface bietet IVS eine Lösungsmöglichkeit an. Im Kaufpreis (ca. 198 Mark/169 sFr) ist eine Platine, eine Diskette und eine zum Amiga-Parallel-Port kompatible 25polige Sub-D-Buchse enthalten. Die Verbindung zur Platine erfolgt über ein ca. 37 cm langes Flachbandkabel.

Zur Installation muß man den Amiga öffnen und die Platine zwischen den Prozessor und dessen Sockel stecken. Die Metallplatte mit der Sub-D-Buchse wird in einer der Slot-Durchführungen an der Gehäuserückseite des Amiga 2000 montiert. Besitzer eines Amiga 500 haben es hier schwieriger. da sie für das Flachbandkabel und die Buchse erst einen Weg nach außen finden müssen. Es können maximal zwei Printerfaces eingebaut werden, so daß drei parallele Schnittstellen zur Verfügung stehen. Ist die Arbeit an der Hardware beendet, kann mit der Software-Installation fortgefahren werden. Will man am Printerface einen Drucker und am Parallel-Port einen Digitizer betreiben, ist das Icon »Install Parallel« anzuklicken.

Es besteht auch die Möglichkeit, das Printerface als Softswitchbox zu benutzen, d.h. der Anwender kann softwaremäßig bestimmen, auf welchen der beiden Ports das Druckersignal geleitet werden soll.



Printerface für den Amiga 500 und 2000

Nach dem Anklicken des Icons »Install.Switchbox« wird diese Funktion auf der eingelegten Diskette installiert. Mit drei Icons kann man wählen, mit welchem Port gearbeitet werden soll.

Mit weiteren Hilfsprogrammen wird Software gepatcht, die nicht das »Parallel.device« sondern das »Printer.device« anspricht.

Das Funktionsprinzip ist bei allen drei Programmen gleich: Der alte Parallel-Port wird umbenannt auf »Printerface.device«. Der Port des Printerface läßt sich fortan unter dem gepatchten »Parallel.device« ansprechen. Sämtliche Druckkommandos, die die Software sendet, werden auf den zusätzlichen Printerface-Port umgeleitet.

Da Digitizer-Software nicht mit dem »Parallel.device« arbeitet, um den Digitizer anzusteuern, fehlt in diesem Fall das Signal, die Daten auf den Parallel-Port auszugeben und das Printerface steuert automatisch die Daten zum »Printerface.device« - also zum Amiga-Parallel-Port. Jeder Druckvorgang wird automatisch auf den zusätzlichen Printerface-Port geleitet.

Grundsätzlich kann gesagt werden, daß IVS mit dem Printerface eine nützliche Erweiterung anbietet. Negativ fällt der komplizierte Einbau beim Amiga 500 auf. me

Anbleter DSP Hard & Software Schaufelweg 111 CH-3098 Schliern Tel: 00 41/31/53 53 51 Heinrichson, Schneider & Young oHG Classen-Kappelmann-Str. 24 D-5000 Köln 41 Tel. 02 21/40 40 78

Der einzige Handscanner Scanner Typ 10 mit echten Graustufen, **Texterkennung und** 105 mm Scannerbreite 400 dpi Auflösung Grafik-Software!

Profis kaufen

spezifische Software Festplattensysteme Diskettenlaufwerke

06542-2086+2087, Fax 06542-21017

2167 - 2597 MK-Computing GmbH A-7100 Neusiedel/See /ertragspartner in der Schweiz und Österreich:

bei Ihrem EDV-Fachhändler oder direkt bei uns!

Prospekte erhalten Sie

CH-5415 Rieden / Baden Tel. (0041) 56-821880 DTZ Data Trade AG

tiptel. Fast so gut wie James der Butler.



Haben Sie sich nicht schon immer eine Spitzenkraft gewünscht, die zuverlässig mehr leistet als das übliche? Und das zu einem überraschend günstigen Preis? tiptel, dieser kleine, kompakte Anrufbeantworter, setzt da ganz neue Maßstäbe.

Mit tiptel kann man preiswert einsteigen und den Spitzen-Komfort einer Fernabfrage bei Bedarf einfach selbst nachrüsten. Und tiptel sagt Ihnen bei der Fernabfrage per eingebauter Sprache die Anzahl der aufgezeichneten Gespräche und die Abhördauer. Dazu auch noch gleich Datum und Uhrzeit zu jedem Gespräch. Als Mädchen für alles stellt er für Sie auch die Heizung an, hört nach, ob Ihr Baby noch schläft und vieles mehr. Dazu kommt tiptel aus gutem Hause und ist Qualität made in Germany mit 12 Monaten Garantie.

Bewerbungs-Gespräche mit tiptel vermitteln Ihnen führende Fachgeschäfte oder Tiptel Electronic GmbH. Halskestraße 14, D-4030 Ratingen, Telefon 0 21 02 / 4 50 10.

(A) 0222/8942774 (B) 011/523647

CH) 01/7 32 15 11

E 03/2329167

(NL) 030/434484







Alle großen PD-Serien vorhanden A 2000 A 500

 2 MB (Jochheim)
 648,- DM
 512 KB mit Uhr
 99,- DM

 4 MB (Jochheim)
 888,- DM
 MiniMax plus mit 2 MB
 538,- DM

 ALF2 pro SCSI/Quantum 40 S 1248,- DM
 A590 mit 20 MB Festplatte
 848,- DM

 3,5" intern Laufwerk
 139,- DM
 A 590 20 MB HD/2 MB Ram
 1088,- DM

Fujitsu 24-Nadel-Drucker DL1100 1166,- DM Sonstigmit Farbkit zusammen 1280,- DM Händle

W & L Computer Okerstraße 46 1000 Berlin 44 Tel. 030/6227371



Sonstige HARDWARE auf Anfrage Händleranfragen erwünscht.

Reparatur- und Einbau-Service Mo.-Fr. 10-18 Uhr, Sa. 10-14 Uhr

Die Lieferung erfolgt durch UPS oder Post zzgl. Versandkosten.



Turbokarten für den Amiga 2000 gibt es viele. Mit dem Mega Midget Racer bietet Pulsar eine 68030-Karte für den Amiga 500 und 2000 an. Wir haben die Karte im Amiga 500 getestet.

von Alexander Löw

ie Besitzer eines Amiga 500 mußten bisher bei CAD, DTP oder Ray-Tracing lange Wartezeiten in Kauf nehmen, Beim Amiga 2000 kann man durch Turbokarten die Rechenleistung erhöhen. In letzter Zeit jedoch tauchen Anbieter mit Beschleunigungskarten für den Amiga 500 am Markt auf.

Die »Mega Midget«-Erweiterung von CSA (Computer System Associates) ist in Deutschland und in der Schweiz bei Pulsar erhältlich.

Die Turbokarte wird auf den 68000er Sockel aufgesetzt und der Original-MC68000 auf die Turbokarte gesteckt. Bei Mega-Midget ist der Einbau leicht möglich. Durch die kompakte Platine und die günstige Anordnung der Bauelemente ist noch genügend Sicherheitsabstand zum Abschirmblech des Amiga 500 gewährleistet. Alle Bauelemente außer den Prozessoren, RAMs, Quarzen und einem »PAL-Baustein« (Programmable Array Logic = programmierbare Matrizenlogik) sind in platzsparender »SMD-Technologie« (Surface Mounted Device = die Bauteile sind direkt auf die Platine gelötet) ausgeführt. Die Platine ist sauber verarbeitet, jedoch hat CSA keine Aussparungen für die Kondensatoren auf der Hauptplatine des Amiga 500 vorgesehen. Einer der Kondensatoren berührt die Turboplatine: Das kann einen Kurzschluß geben.

Durch einen zweiten Quarz läßt sich der Mathe-Coprozessor (FPU) höher takten als der Hauptprozessor (CPU). Es sollen Taktfrequenzen bis 50 MHz für den Coprozessor möglich sein.

Die Platine besitzt 512 KByte 32-Bit-SRAM (statischer Speicher), in das man den Inhalt des Kickstart-ROMs kopieren kann, was einen schnelleren Zugriff auf das Betriebssystem ermöglicht. In diesem Fall stehen jedoch nur 256 KByte 32-Bit-SRAM als Arbeitsspeicher zur Verfügung. Über zwei zweireihige Steckerleisten kann man eine zusätzliche Speicherkar68030 für Amiga 500

FÜR DEN KLEINEN



Mega Midget 68030-Karte mit 32-Bit-RAM

te an die Turboplatine anstecken. Die Erweiterung ist mit bis zu 8 MByte 32-Bit-RAM lieferbar. Der Speicher ist wie das RAM der Turbokarte nicht autokonfigurierend und muß mit dem Programm »AddRAM« angemeldet werden.

Die getestete Version des Mega Midget Racer hatte einen 68030-Prozessor (33 MHz) mit 68882-Coprozessor (50 MHz) und 512 KByte SRAM sowie 2 MByte 32-Bit-RAM auf der Zusatzplatine.

Im Lieferumfang sind folgende Programme enthalten:

- »Othirty«: initialisiert die 68030-
- »SROM«: kopiert das Amiga-ROM in das 32-Bit-Fast-RAM des Mega Midget Racer.

- »AddRAM«: fügt nicht-autokonfigurierenden Speicher hinzu.
- »Clear_CACR«: schaltet Datenund Befehls-Cache ab.
- »Switch_DCache«: schaltet Daten-Cache ein oder aus.
- »Switch_ICache«: schaltet Befehls-Cache ein oder aus.
- »Cache-Status«: zeigt den aktuellen Cache-Status an.
- »CSA68000« und »CSA68020«: Geschwindigkeitstests.
- Mandelbrot-Pro-- »Fastman«: gramm, das die Coprozessoren MC68881 oder MC68882 benutzt.
- »Mandelbrot«: PD-Mandelbrot-Programm.
- »Switch_CPU«: Damit kann man vom 68030-Modus in den 68000-Modus umschalten.

	Mega Midget Racer
Prozessor:	MC68030 (33 MHz)
Coprozessor:	MC68882 (50 MHz)
Asynchroner Betrieb:	ja
Sockel für Boot-ROMs:	nein
RAM-Erweiterung:	0,5 bis 8 MByte
Burst-Mode:	nein
Autokonfig. RAM:	nein
DMA-fähig:	k.A.
Zugriffszeit Chips:	80 ns
Festplatten-Controller:	nein
Einbau:	CPU-Sockel
CPU-Speed:	12,50
FPU-Speed:	80,00
Preis:	3100 Mark (33 MHz) inkl. 512 KByte SRAM

Wie erwartet beschleunigt der Mega Midget Racer den Amiga erheblich. Mit verschiedenen Benchmark-Programmen ergab sich ein maximaler Geschwindigkeitsfaktor von 12,50 für die CPU und 80,00 für die FPU. Für den Test wurde der Inhalt des Kickstart-ROMs in das »schnelle« 32-Bit-RAM kopiert. Zum Vergleich: Die 68020-Turbokarte Hurricane 500 [3] für den Amiga 500 erreicht unter gleichen Testbedingungen einen Faktor von 4,76 für die CPU (16 MHz) und 10,39 für die FPU (16 MHz).

Mit Mega Midget wird das Arbeiten mit CAD- und DTP-Programmen zum Vergnügen. Fast alle Programme wurden um den Faktor 2 bis 5 schneller.

Falls Programme nicht mit dem zusammenarbeiten, MC68030 kann mit dem »Switch_CPU«-Programm auf den MC68000 umgeschaltet werden. Es wird ein Reset ausgelöst, und es muß neu gebootet werden. Beim Mega Midget Racer ist keine andere Möglichkeit vorgesehen, um zwischen den Prozessoren umzuschalten.

[1] *Trumpfkarten«, AMIGA-Magazin 10/90, Seite 19 ff., Markt & Technik Verlag AG

[2] »Turbokarte der Spitzenklasse«, AMIGA-Magazin 8/90, Seite 20 f., Markt & Technik AG [3] »Turbolader«, AMIGA-Magazin 4/90, Seite 112, Markt & Technik Verlag AG

AMIGA-TEST

Mega Midget Racer

9,3 von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE 12/90

Preis/Leistung		9			
Dokumentation	•	9			
Bedienung	•	9	•	9	
Verarbeitung	•	9			
Leistung		9	9		

FAZIT: Mit dem Mega Midget Racer erhält der Käufer eine leistungsfähige und ausbaubare Turbokarte. POSITIV: hohe Leistung; ausbaufähig durch 32-Bit-Erweiterungsbus. NEGATIV: Prozessorumschaltung umständlich; Platine liegt auf Amiga 500- Bauteilen auf; 32-Bit-RAM nicht autokonfigurierend; schwieriger Einbau mit Speicherkarte.

Preis: ca. 4800 Mark (mit 512 KByte SRAM, 68030 (33 MHz) und 68882 (50 MHz), Speicherkarte mit 2 MByte RAM ca. 950 Mark

Anbieter: Pulsar Computer Vertriebs GmbH, Erlanger Str. 8-10, 5000 Köln 91, Tel.: 02 21/87 33 59

Folgende Produkte per UPS Wachtahne.

Suchen Sie die aktuellsten Produkte? Wünschen Sie eine unkomplizierte und schnelle Lieferung? Suchen Sie nicht weiter - testen Sie uns! **Unser Service freut sich auf Ihren Anruf!**

Bestellservice: MO.-Do. 10-18.30 Uhr · Fr. 10-17 Uhr

- **DEUTSCHES PRODUKT ODER DEUTSCHE ANLEITUNG**
- BEI ERSTELLUNG DER LISTE NOCH NICHT LIEFERBAR

NEU = NEUERSCHEINUNG

DISKETTEN DS, DD

0,99/Stück 10 Stück: ab 100 Stück: **0,94**/Stück

SUPRA

SUPRA A 500XP 20MB + 0.5MB/8MB	1298
SUPRA A 500XP 40MB + 0.5MB/8MB	1598
SUPRA A 500XP 105MB + 2MB/8MB	2449
SUPRA A 2000 40MB SCSI OUANTUM	1098
SUPRA A 2000 80MB SCSI QUANTUM	1698
SUPRA A 2000 105MB SCSI OUANTUM	1898
SUPRA A 2000 SCSI CONTROLLER	298
SUPRA FLOPPY 3.5 EXTERNAL	189
SUPRA MODEM 2400 (220V, RS-232)	249
SUPRA MODEM 2400ZI (A200 INT)	298
SUPRA RAM A 500 512K INT + CL	99
SUPRA RAM A2000 0MB/8MB	349
SUPRA RAM A2000 2MB/8MB	498
SUPRA RAM A2000 4MB/8MB	748
SUPRA RAM A2000 6MB/8MB	998
SUPRA RAM A2000 8MB/8MB	1298
	2200

LERNEN MIT DEM AMIGA

Deutsch/Englisch 1-6	JE 89
Deutsch/Französisch 1-6	JE 89
Deutsch/Italienisch 1-6	JE 89
Deutsch/Spanisch 1-6	JE 89
Kleines Latinum	159
Deutsch/Englisch 1-6	PAKET 385
Deutsch/Französisch 1-6	PAKET 385
Deutsch/Italienisch 1-6	PAKET 385
Deutsch/Spanisch 1-6	PAKET 385
Englisch, Franz., Ital. auf Reisen	
Englisch der Geschäfts-, Finanz	welt JE 59
Englisch Recht	89
Englisch Fachvokabular	PAKET 285

BONANZA HITS

512K SPEICHERERWEITERUNG A 500 MIT UHR	99
AEGIS AUDIOMASTER III	159
AEGIS VIDEOSCAPE 3D + PRO/MOTION	395
AEGIS VIDEOTITLER 3D + LIGHTS!C!A!	289
COMMODORE A2000 (DEU)	1698
COMMODORE A 2286 AT-BOARD + 5.25 LW	1298
COMMODORE A2000 + A2286 AT-BOARD	2798
COMMODORE A3000, 25MHZ, 40MB FESTPL.	6998
COMMODORE A1950 MULTISYNC MONITOR	1298
COMMODORE A3000/25/40 + MULTISYNC	8198
COMMODORE 68030 BOARD, 2MB, 32BIT-RAM	3298
DIGI PAINT 3 (DEU)	148
DIGI VIEW GOLD 4.0 + DP1 (DEU)	319
FLICKER FIXER (ORIGINAL MICROWAY)	889
FARBECHTZEITDIGITIZER (PAL)	1480
HAM-E zaubert 261.144 Farben auf den Bildschirm	998
ED PAL GENLOCK V2.0 + RGB SPLITTER	695
ED S-VHS GENLOCK + RGB SPLITTER	1098
ED Y/C SPLITTER (S-VHS, RGB)	495
GD PAGESETTER II (DEU)	175
GD OFFICE	349
GD TEXTVERARBEITUNG + RECHTSCHREIBHILFE	139
LATTICE AMIGA COMPILER 5.1 DEUTSCH	398
E THOSE THINGS COME ILEM 5.1 DE015011	330

HARDWARE

Computer und Peripherie

COMMO A2000 + PC/AT BOARD» COMMODDRE A2024 15" MONITOR COMMO A2500, 68030, 3MB, 40MB COMMO A3000, 25MHZ, HD105MB COMMO A3000, 25MHZ, HD40MB COMMODDRE MPS 1500 C COMMODDRE MPS 1524 C FLOPPY 35 EXTERN FLOPPY 35 EXTERN (SEO) FLOPPY 5,25 EXTERN (NEC) KICKSTART ROM 1.3 MEDUSA ST FEMULATIOR NEC MULTISYNG 3D	23 • 23 • 1
Reschleunigungskarten	

IMB RAM FOR 680X0 BOARDS 68020 BOARD A500/2000 68020 PROCESSOR 16MHZ 68030 BOARD A500/2000 68030 PROCESSOR 33MHZ 68030 PROCESSOR 20MHZ 688BI CO — PROCESSOR 16MHZ	1
68831 CO-PROCESSOR 20MHZ 68882 CO-PROCESSOR 30MHZ 68882 CO-PROCESSOR 33MHZ COMMO. A2088 XT-BOARD+5.25 COMMO. A2266 XT-BOARD+5.25 COMMO. A2630/2MB BOARD COMMO. A2630/2MB BOARD COMMO. A2630/4MB BOARD COMMO. A2630/4MB BOARD	1 3 4 1
CSA BOARD + 030/25 + 68882 + 512K CSA BOARD + 030/25 GVP A3001 28MHZ 4MB RAM 0MB GVP A3001 28MHZ 4MB RAM 4MB Q GVP A3501 33MHZ 4MB RAM 0MB Q GVP A3801 50MHZ 4MB RAM 0MB Q ANDERE GVP PRODUKTE HURRICANE A500 58020 16MHZ	341213447
HURRICANE MC 68881/68882 I HURRICANE MEMORY 90ARD HURRICANE MK2 68039 50MH2 SCSI HURRICANE MK2 68039 50MH2 SCSI HURRICANE MK2 68039 50MH2 SCSI HURRICANE MK2 68030 ACEL SCHOOL SC	6 2

Festplatten	
COMMODORE A590A + A501 COMMODORE A590A	1198
COMMODORE A2090A SCSI CON.	• 898 598
COMMODORE A2091 CONTROLLER	• 7981
COMMODORE A2091 40MB QUANT.	1698
	1098
DISK CARTRIDGE 44R	1598
DOUBLE DISK 20MB+0MB/2MB RAM	• 998
DOUBLE DISK 40MB+0MB/2MB RAM •	
GVP A500 SCSI 40MB QUANTUM-GS	1798
GVP A500 SCSI 80MB QUANTUM-GS GVP A2000 40MB OUAN, +0MB/8MB	2598 1498
GVP A2000 80MB QUAN. +0MB/8MB	1698
GVP A2000 105MB OUAN + 0MB/8MB	
GVP A2000 SCSI CONTR. +0MB/8MB GVP A2000 SCSI CONTROLLER	498
GVP IMPACT SCSI CONTROLLER	398 1849
GVP IMPACT STREAMER WT150	1598
HARDFRAME A2000 40MB QUANTUM	1698
HARDFRAME A2000 CONTROLLER	598
HARDFRAME A2000 30MB HARDFRAME A2000 44REMOVABLE	1598 2798
HARDFRAME A2000 80MB QUANTUM	2498
HARDFRAME A2000 45MB	1798
ICD ADIDE INTERFACE	a.A.
ICD A2000 SCSI CONTROLLER ICD A2080 SCSI CONTROLLER	398
IMTRONICS A2000 ST-506 47MB	1165
IMTRONICS A2000 ST-506 32MB	• 895
IVS DISK MANAGER MAC IVS INFINIT 40D REMOVABLE FXT	228
IVS INFINIT 405 REMOVABLE EXT	2798 2498
IVS META OMB/4MB RAM	398
IVS META 2MB/4MB RAM	798
IVS META 4MB/4MB RAM IVS META 512MB/4MB RAM	1198 598
IVS MOUNTING-BRACKET	68
IVS PRINTERFACE	188
IVS TRUMPCARD 500 PRO DRIVE KIT	678
IVS TRUMPCARD 500 DRIVE KIT IVS TRUMPCARD 2000 PRO+BRACKET	578 548
IVS TRUMPCARD 2000 + BRACKET	378
IVS TRUMPCARD 500 POWER-SUPPLY	218
KRONOS A2000 SCSI 210MB QUAN	3595

opeichererweiterungen	_
BASEBOARD A500 0/4MB INT + CL	
GVP RAM A2000 0MB/8MB	
MEMORY 128K FOR PC-BOARD	
MEMORY A500 2MB/4MB EXT PT	
MEMORY A500 2MB/2MB EXT PT	
MEMORY A500 2MB/2MB INT + CL	
MEMORY A500 4MB/4MB EXT PT	
MEMORY A500 512K/2MB EXT PT	
MEMORY A500 512K/512K INT + CL	
MEMORY A500 512K/2MB INT + CL	
MEMORY A1000 2MB/4MB EXT PT	
MEMORY A1000 2MB/2MB EXT PT	
MEMORY A1000 4MB/4MB EXT PT	
MEMORY A1000 512K/2MB EXT PT	
SUPRA RAM A500RX INT 1MB/8MB	
SUPRA RAM A500 512K INT + CL	
SUPRA RAM A2000 OMB/8MB	
SUPRA RAM A2000 2MB/8MB	
SUPRA RAM A2000 4MB/8MB	
SUPRA RAM A2000 6MB/8MB	
SUPRA RAM A2000 8MB/8MB	

Video & Grafik	
A PRO DRAW II - TABLET ASDG JX-100 + SCANLAB (DEU) ASDG JX-100 + SCANLAB (ENG) ASDG JX-300 A4 COLOUR SCANNER ASDG JX-300 SCAN + PRO SCANLAB ASDG PROFESSIONAL SCANLAB (ENG) ASDG PROFESSIONAL SCANLAB (ENG)	12 24 19 74 99 29
COMMODORE A2301 GENLOCK INTER DEB 2000 (FLICKERFIXER) DELUXE VIEW 4.1 A1000 DELUXE VIEW 4.1 A500/A2000 DELUXE VIEW 4.1 A500/A2000 DIGI SMOOTH A500/1000 – TABLET DIGI SMOOTH PEN DIGI VIEW GOLD 4.0 + DP1	• 3 1 • 3 • 9 • 9 • 1 • 3
DIGI VIEW 4.0 SOFTWARE UPGRADE DIGI VIEW HANDBUCH DEUTSCH DIGI VIEW GENDER CHANGER DIGI VIEW UPGRADE + HANDB: DEUT. DIGI-GEN. DIGI-GEN. JUNIOR (RGB) DIGITIZE AUTO CABLE	29.
ED Y/C SPLITTER (RGB, S-VHS) FLICKER FIXER (PAL)	6 6 6 10 4 8
FRAME BUFFER FRAMEGRABBER 256 GRAY SCALE FRAMEGRABBER COLOR (PAL) GD VIDEON V3.0 – COLOR DIGITIZER HAME 262.144 COLORS ON SCREEN ICD FLICKER FREE VIDEO MEGABRAIN VIDEO 3 (ITILE) MEGABRAIN VIDEO 12 (GRAF+ANIM) MEGABRAIN VIDEO 11 (THE VIDEON MEGABRAIN VIDEO 12 (GRAF+ANIM) MEGABRAIN VIDEO 12 (GRAF+ANIM) MEGABRAIN VIDEO 11 (LIN) VIDEO 11	14 11 14 . 7 9
MINIGEN IPALI MONAC CAMERA TVC500 MONACOR CAMERA TVC500 MONACOR CAMERA TVC500 PAL R0B GENLOCK V2000 PAL R0B GENLOCK V2000 PAL R0B GENLOCK V2000 PAL R0B GENLOCK V25 IP (PAL) S-VHS) CONTREL RV VISION OF THE VENE SCANNER HANDY T (J (4000PT), 16/SI SCANNER HANDY T (J (4000PT), 16/SI SCANNER HORTON TO THE VISION OF THE VISION O	3 14 4 12 2 17 16 8 16
	23

ANALOG-DIGITAL-DIGITIZER 16BIT	15
DELUXE MIDI A500/2000	
DELUXE MIDI PRO A500/A2000	. 1
DELUXE SOUND 2.8 A1000	. 1
DELUXE SOUND 2.8 A 500/2000	. 2
E.C.E. MIDI 500	13
MIDI INTERFACE A500/2000	
SOUNDSAMPLER 22KHZ STEREO	• 13
SOUNDSAMPLER PROF 28MHZ MONO	. 1
SOUNDSAMPLER PROF 56KHZ MONO	• 1:
STEREO MIXER MP 2000 X	• 3

Datenfernübertragung

D2-KOROLICZ APOD RAND WODEW	1498
Zubehör & Nützliches	
AMIGA ACTION REPLAY BOOTSELEKTOR (ELEKTRONISCH) CORDLESS MOUSE INFRAROT-3 METER DISK BOX 80 * 3.5 + L OCK DISK BOX 80 * 3.5 + L OCK DISK BOX 80 * 3.5 + L OCK DISK WALLET 20 * 3.5 L I CKERMASTER ONSTICK TAGES ONSTICK TAGES ONSTICK TAGES ONSTICK TAGES MOUSE PASTEM MOUSE PASTEM MOUSE PASTEM MOUSE PASTEM MOUSE PASTEM MOUSE PASTEM DO SYSTEM MY 500 DPI + MAT) POPTICAL MOUSE (250 DPI + MAT) POPSOS-MEDIBADOX 3.5	18 35 35 29,95 95 • 245 9,8 • 25 59 • 339 • 389 149 38
REIS-MOUSE (AMIGA) SUPERCARD HARDW-COPY A500 SUPERCARD HARDW-COPY A1000 SUPERCARD HARDW-COPY A2000 INT SUPERCARD HARDW-COPY A2000 EXT	• 88 159 159 159 159
TIME CODE READER GENERATOR 102 TRACKBALL AM TRAC (3 BUTTON)	1595 198

SOFTWARE

Spiel & Spaß

Spiel G Span	
688 ATTACK SUBMARINE	• 6
7 GATES / BLASTEROIDS	• 7
A.M.CASTRO MARINE CORP	• 7
ACCOLADES ALL IN ACTION ADIDAS CHAMPIONSHIP	• 8
ADIDAS CHAMPIONSHIP	• 7
ADVENTURES	• 7
ALICE IN WONDERLAND (512K) ALICE IN WONDERLAND (1MB) ALICE IN WONDERLAND (1MB) ALICE TRACKERS ALL TIME FAVORITES AMICAETTED 3: CODE IS	8
ALICE IN WONDERLAND (1MB)	8
ALIEN LEGION	• 5
ALIEN TRACKERS	• 5
ALL TIME FAVORITES	8
	• 4
AMIGA EXTRA 5: SPIELE	• 4
AMIGA EXTRA 12: SPIELE	• 4
AMIGA EXTRA 13: SPIELE REGNUM	• 4
AMIGA POWER-PACK VOL. 1 · 3	• JE 4
ANARCHY •	7
ANTAGO	5
APPRENTICE .	5
ARMADA	• 9
ASTATE	5
ASTATE ASTERIX II OPER. HINKELST.	• 7
B.A.T.	• 9
BACK TO THE FUTURE II	• 6
BALANCE OF POWER 1990	5
BAR GAMES	• 7
RAPPARIAN II. DUNGEON OF DRAY	7
BASKETBALL COLLEGE MODULE BASKETBALL SIDE VIEW (M)	4
BASKETBALL SIDE VIEW (M)	4
BATTLE CHESS	5
BATTLE COMMAND	• 7
BATTLE MASTER	5. • 7. • 8
BATTLE CHESS BATTLE COMMAND BATTLE MASTER BATTLEHAWKS 1942	6 • 7 • 4 • 7 • 9
BEACH VULLEY	• 7
BIG BANG .	• 4
BODO ILLGNER'S SUPER SOCCER	• 7
BOMBA •	• 9
BOMBER FIGHTER	• 8
BOMBER FIGHTER MISSION DISK	• 4
BORODINO	• 6
BSS JANE SEYMOUR (FEDER.Q.1)	• 6
BUBBLE + BUCK ROGERS	• 5
BUCK ROGERS	8
BUDOKAN	6
BUNDESLIGA-MANAGER	• 6
CABAL	• 7
CADAVER	• 6 5 7
CALIFORNIA GAMES	5
CARMEN SANTIEGO	/
CASTLE MASTER CASTLE WARRIOR	• 7
CENTRECOLO COLLADEC	. 8
CENTREFOLD SQUARES CHAMBERS OF SHAOLIN	• 0
CHAMBIONS OF YOUND	• 6
CHAMPIONS OF KRYNN CHASE HO	• 7
CHECC CHAMBION 2176	8
CHESS CHAMPION 2175 CHESS SIMULATION CHESSPLAYER 2150	• 7
CHESS SIMULATION	. 8
CHICAGO 90	• 8
CHRONO QUEST II	• 8
CHUCK YEAGERS AFT V2.0 •	- 7
CLOWN O'MANIA	- 5
CODE NAME ICEMAN®	• 7: • 5: 8
COLONELS REQUEST	9
COLONELS BEQUEST COLONY, THE	8
	• 6
CONOLIFROR (3D)	• 7
CONQUEROR (3D) CONQUEST OF CAMELOT (DEU)	9
CONDUEST OF CAMELOT (ENG)	8
CORPORATION	• 7



MAIL ORDER GmbH

Telefon 02232/22008 · Fax 02232/22000 · Postfach 1344 · 5040 Brühl

RAGON'S LAIR II RAGONFLIGHT RAGONS OF FLAME RAGONSTRIKE RAKKHEN	98 • 79 • 88 • 85 • 78	OPERATION SPRUANCE OPERATION STEALTH OPERATION THUNDERBOLT ORCAS OTHELLO KILLER	• 88 • 78 NEU • 78 • 58 88	WORLD CHAMPIONSHIP SOCCER WORLD CUP COMPILATION WORLD CUP SOCCER ITALIA 90 1MB	• 78 • 75 • 68 • 64	SUPERBASE PRO. ENTWICKPAK TEMPLICITY (MAXIPLAN) WORD PERFECT WORD PERFECT (STUDENTEN)	• 495 59 • 585 • 385	X-CAD PROFESSIONAL (PAL) ZUMA FONTS 1 - 5 Musik	545 JE 55
RIVIN' FÖRCE UNGEON MASTER A1000/1MB UNGEON MASTERS ASSISTANT YNAMIC DEBUGGER	88 • 68 • 58 • 75	OVERLANDER OVERRUN PANZA KICK BOXING	• 58 85 85 NEU	XENON XIPHOS XYBOTS	• 55 78 • 58	Video & Grafik 3-D OPTIONS 3-D TEXT ANIMATOR	178 98	AEGIS AUDIOMASTER II AEGIS AUDIOMASTER III AEGIS SONIX 2.0 AEGIS SONIX SOUND TRAX 1 AEGIS SONIX SOUND TRAX 2 AEGIS SONIX SOUND TRAX 2	98 159 128 38 28 45 • 45 • 98 • 578 389 88 88 88 88
YTER 07 S. S. AGLE RIDER •	• 58 • 84 • 78	PAPERBOY PARADROID 90 PARIS - DAKAR PERSONAL PINBALL	• 58 • 75 NEU • 75 • 58 • 78	YOLANDA ZAK MCKRACKEN ZOMBI	• 58 NEU • 68 78	3D REAL-TIME • 3D-CAD-AMIGA 1.0 •	798 • 129 • 195	AMIGA EXTRA 9: SONIX HITKISTE	28 • 45 • 45
AST VS WEST CO PHANTOMS LITE	88 78 58	PHARAOH PICTIONARY PINBALL MAGIC	• 78 • 88 • 55 • 68	Lernen AMERICAN IDIOMATIC ENGLISH	79	3D-SPRINTER AMIGA AEGIS ANIMAGIC (DEU) AEGIS DRAW 2000 AFGIS EYPRESS PAINT 3 0	• 98 158 378 175	AMIGA SOUNDER AUDIO ENTWICKLER PAKET BARS & PIPES (DEU) BARS & PIPES (ENG)	• 98 • 98 • 578 389
MLYN HUGUES INT. SOCCER MMANUELLE SCAPE FROM THE MONSTERPLANET KTASE	• 69 • 62 • 58 58 NEU	PIPE MANIA PIRATES (DEU) PIRATES (ENG) PLAGUE, THE •	• 68 • 68 65 64 • 62	AMIGA EXTRA 7: ERDKUNDE I	• 45 • 45 • 45	AEGIS EXPRESS PAINT 3.0 AEGIS EXPRESS PAINT CLIP ART AEGIS GRAPHICS STARTER KIT AEGIS MODELER 3D	48 125 138	BARS & PIPES - RULES FOR TOOLS	88 88 88
16 COMBAT PILOT	75 • 68 • 78	PLAYER MANAGER PLOTTING+	• /8	AMIGA EXTRA 16: ERDKUNDE II AMIGA EXTRA 17: MATH-GEOMETRIE AMIGA EXTRA 18: MATH-ALGEBRA AMIGA EXTRA 19: PHYSIK I	• 45 • 45 • 45	AEGIS MODELER 3D AEGIS PRO/MOTION AEGIS VIDEOSCAPE + PROMOTION AEGIS VIDEOTITLER 3D + L!C!A	178 • 395 289	BARS & PIPES - MULTIMEDIA BARS & PIPES - MULTIMEDIA BARS & PIPES - MUSIC BOX A BARS & PIPES - MUSIC BOX B DR. TS - M' DR. T'S COPYIST III (DIP)	88
ALCON F-16 ALCON F-16 MISSION DISK ALCON F-16 MISSION DISK II AR WEST	• 58 • 55 • 75	POLICE QUEST II POOL OF RADIANCE + PORTS OF CALL POWER DRIFT	85 69 • 48 78	AMIGA EXTRA 19: PHYSIK I AMIGA EXTRA 20: BRUCHRECHNEN AMIGA EXTRA 21: DT GRAMMATIK HEU ENG: GRAMMAR IN SITUATIONS	• 45 • 45 • 79 • JE 79	AEGIS VIDEOTITLER 3D + L'IC!A AIRSHIPS SCUPLT AIRSHIPS TURBO SILVER AMIGA EXTRA 1: GRAFIC	75 75 45	DR. T'S COPYIST III (DIP) DR. T'S COPYIST APPRENTICE DR. T'S KCS + COPYIST APPRENTICE DR. T'S KCS LEVEL II V3.0	249 NEU 598 198 580 698
CLIVERPOOL SOCCER GAME • NAL COMMAND • NAL COUNTDOWN •	• 78 78 64	POWER UP POWERMONGER • POWERSLIDE •	• 48 78 • 52 • 85 72 • 58	HEU ENG: LET'S GO 1-5 HEU ENG: MODERN COURSE GYM 3-6	 JE 79 	AMIGA EXTRA 1: GRAFIC AMIGA EXTRA 4: GRAFIK AMIGA VISION (COMMODORE) ANIMATION STATION V1.1 ART DEPARTMENT, THE (DEU)	• 45 249 149 • 298	DR. T'S MIDI-RECORDING-STUDIO	698 98 • 149 89
RE LIMBOS QUEST LOOD	85 • 75 • 69	PRINCE PRINCE OF PERSIA PROJECTYLE		HEU ENG: MODERN COURSE RS 3+4 HEU ENG: ORANGE LINE 1 + 2	• JE 79 • JE 79 • JE 79	ART DEPARTMENT, THE	198	GD DYNAMIC DRUMS GD DYNAMIC STUDIO HYPERCHORD M - INTELLIGENT MUSIC MARK II SOUND SYSTEM MACTER SOUND	89 269 248 325
LYER • DOTBALL MANAGER: WORLD CUP DOTBALL SIMULATION JILL METAL PLANET	• 58 • 55 • 58 • 68	RAINBOW ISLANDS RED LIGHTING RED STORM RISING •	• 69 • 58 • 65 85 68	HEU ENG: RED LINE 1-5 HEU FRA: COURS DE BASE 1-3 HEU FRA: ECHANGES ED. COURTE 1-4 HEU FRA: ECHANGES ED. LONGUE 1-4	• JE 79 • JE 79	ART DEPARTMENT PROFESSIONAL ART DEPARTMENT PRO CONVERSATIO BROADCAST TITLER II (PAL) BUTCHER 2.0 (DEU)	198 • 625 • 65	MAKK II SOUND SYSTEM MASTER SOUND MIDI MAGIC MUSIC STUDIO 2.0	128 298 148
JTURE BASKETBALL JTURE CLASSICS ITURE WARS	• 75 NEU 58 • 78	REEDEREI RESOLUTION 101 RINGS OF MEDUSA	• 59 69 • 70	MELL MATHE, ODTI MA / 75 NON	• 99 • 385 • JE 89	CAN DO PRO PAK I	79 MEH	MUSIC X (PAL) MUSIC X JUNIOR	448
AME COMBI PACK ARFIELD'S WINTER TALE HOST & GOBLINS	• 48 • 78 • 58	RITTER ROCK & ROLL RODY & MASTICO I	• 58 • 58	HT DEUTSCH/ENGLISCH PAKET HIT DEUTSCH/ENGLISCH 1-6 HIT DEUTSCH/FRANZ PAKET HIT DEUTSCH/FRANZ 1-6 HIT DEUTSCH/FRANZ 1-6 HIT DEUTSCH/FRANZ 1-6	• 385 • JE 89 • 385 • JE 89	CEL ANIMATOR CELLPRO – CELLULAR AUTOMATA AR CHOROMAP - MAP GENERATOR DELUXE PAINT III (DEU) DELUXE PHOTOLAB (PAL, DEU)	1 149 98 • 185	PERFECT SOUND 3.0 PERFORMANCE (DATABASE SYSTEM) SYNTHIA II (PAL) SYNTHIA PROFESSIONAL (PAL) TEMX WORKSTATION	185 295 198 598
HÖSTBUSTERS 2 OLD OF THE AMERICAS OLD OF THE AZTECS OLD OF THE REALM RAND MONSTER SLAM	• 78 78 75 NEU	ROLLER COASTER / SPEEDBALL RORKES DRIFT ROULETTE-ROYAL	• 78 • 65 • 64	HIT DEUTSCH/ITAL 1-6 HIT DEUTSCH/SPAN PAKET HIT DEUTSCH/SPAN 1-6 HIT ENGLISCH AUF REISEN HIT ENGLISCH DER GESCHAFTSWELT	- 205	DELUXE PRINT II (DEU) DELUXE VIDEO III (DEU) DESIGN 3D (PAL, DEU)	• 188 • 178 • 235 198	TRAX – RECORDING STUDIO Datenfernübertragung	118 169
	78 • 58 • 58 58 NEU	RVF HONDA SCENERY DISK PAKET 3, 7, JAPAN SCENERY DISK W-EUROPEAN SECRET OF SILVER RI ADES	65 64 68 98 40 78 68 89 75	HIT ENGLISCH FACHVORABEL PAKET	• 59	DESIGN, ARCHITECT - VIDEOSCAPE DESIGN, ARCHITECT - SCULPT DESIGN ARCHITECT - TURBO SILV	55 55 55	A-TALK III V1.3 (NEW VERSION!) AMI EXPRESS (BBS)	145 298
RAND PRIC MASTER REAT COURTS — TENNIS REAT EUROPEAN COMP UERILLA WAR •	• 75 • 78 • 82	SECRET OF SILVER BLADES SHADOW OF THE BEAST SHADOW OF THE BEAST II SHASOW WARRIOUS	68 • 89 • 75	HIT ENGLISCH RECHT HIT FRANZÖSISCH AUF REISEN HIT ITALIENISCH AUF REISEN HIT KLEINES LATINUM	• 89 • 89 • 89	DESIGN, DINOSAURS - VIDEOSCAPE DESIGN, DINOSAURS - SCULPT DESIGN, DINOSAURS - TURBO SILVER	75 75 75	AMIGA CALL BAUD BANDIT SOFTWARE BS PC (BULETIN BOARD SYSTEM) CROSS DOS 4 0 (DEU) DOS-2-DOS MAC-2-DOS	145 298 • 99 79 298
UNSHIP ALLS OF MONTEZUMA AMMERFIST	• 68 78 • 75	SHERMAN M-4 3D TANK SIM SHINOBI SHUFFI EPACK CAFF	78 • 68 • 78	ING DEUTSCHE RECHTSSCH. 1-3	• 159 • JE 88 • JE 88 • 99.95	DESIGN, FUTURE - SCULPT DESIGN, FUTURE - VIDEODSCAPE DESIGN, FUTURE - TURBO SILVER DESIGN, HUMAN - SCULPT	55 55 55	DOS-2-DOS MAC-2-DOS SKYLINE BBS SYSTEM	• 64 78 245 228
ARD DRIVIN' ARLEY DAVIDSON ATE	• 50 68 • 58	SIDESHOW – WORLD ADV SILKWORM SIM CITY (DEU 512K) SIM CITY TERRAIN EDITOR	• 88 • 58 • 75	ING LATEIN GRUNDWORTSCHATZ ING MATHEMATIK	• 99.95 • 99.95 169.95 IE 59.95	DESIGN, HUMAN - SCULPT DESIGN, HUMAN - VIDEOSCAPE DESIGN, HUMAN - TURBO SILVER DESIGN, INTERIOR - VIDEOSCAPE	55 55 55	Zubehör & Nützliches A-MAX II MAC EMULATOR	
EROES IGHLIGHTS (RAINBOW ARTS) IGHWAY PATROL ILLSFAR	• 85 • 68 • 78 • 88	SIM CITY TERRAIN EDITOR SIR FRED SKIDOO SLARS	34 78 • 58	ING SPRACHENRATSEL FRANZ ING SPRACHENRATSEL ENG-ENG	• 59.95 • 59.95	DESIGN, INTERIOR - SCULPT DESIGN, INTERIOR - TURBO SILVE DESIGN, MICROBOT - SCULPT	55 55 55	A-MAX: 128K ROM'S	• 348 348 548 78
OLE-IN-ONE MINIGOLF ORSE RACING ORSE RACING STABLE OWNER	• 75 85 • 45	SLYSPY SNOOPY SNOW STRIKE	• 58 • 58 • 75 • 98 • 75	PLANETARIUM (GALILEO) PLANETARIUM NASA STERNKARTE 1 PLANETARIUM NEBEL+STERNHAUFE	• 149 • 59 N • 65	DESIGN, MICROBOT - VIDEOSCAPE DESIGN, MICROBOT - TURBO SILVE DESIGN, SPACE - TURBO SILVER	555 556 757 757 555 556 556 557 757 757	AMIGA DRIVE ALIGNMENT AMIGA EXTRA 2: UTILITIES AMIGA EXTRA 10: UTILITIES AMIGA EXTRA 14: MENU MIND •	548 78 • 45 • 45 • 45 • 75 • 149
OTBALL OUND OF THE SHADOW OYLES BOOK OF GAMES VOL. II IMORTAL, THE (1MB)	68 NEU 88 85 • 78	SOCCER MANAGER PLUS SOLDIER OF LIGHT	• 38 • 75 • 58 • 88	PLANETARIUM YALE STERNKATALOG Programmieren	• 55	DESIGN, SPACE - VIDEOSCAPE DESIGN, WOODLANDS - SCULPT DESIGN, WOODLANDS - VIDEOSCAPE	75 75 75	B.A.D. DISK OPTIMIZER DISK MECHANIC DISKMASTER (PAL, DEU) EXPRESS COPY V1.5 "HARDDISK FACC II FLOPPY ACCELERATOR	• /9
MMORTAL, THE (1MB) MPERIUM IDIANA JONES — ADV (DEU) IDIAPOLIS 500	• 68 • 69	SPACE ACE SPACE HARRIER (20 LEVELS) SPACE HARRIER	• 58	ABSOFT AC/BASIC ABSOFT AC/FORTRAN ADAPT - MACRO ASSEMBLER	275 485	DESIGN, WOODLANDS - TURBO SILVEI DIAMOND PAINT DIGI PAINT 3 (PAL, DEU) DIGI WORKS 3/D	• 139 • 148 215	G.O.M.F. 3.0	88 52 54 • 89
IDIAPOLIS 500 ISIDE OUTING (DEU) ISPECTOR GRIFFU ITERNATIONAL 3D TENNIS	• 78 • 78 • 56	SPACE ROGUE SPELLBOUND SPHERICAL STARBLADE	98 • 58 • 58 • 75	AMIGADOS MANAGER AMOS GAME LANGUAGE	219 • 68 128	DIGIMATE 3	78 • 85 65	JANUS 2.0 (COMMODORE)	• 1998 148 768
HIDO CAME F. T. DESERT: ANT HEADS	• 68 78 • 75 NEU • 39	STARFLIGHT STARLORD • STARTRASH	65 78	AREXX LANGUAGE CAL - CALENDAR MAKER CYGNUS ED PRO V2.0 GFA ASSEMBLER	65 85 158	DIRECTOR, THE (DEU, PAL) DIRECTOR, THE - TOOLKIT ELAN PERFORMER (DEU, PAL) FANTASY MAGIC (CLIP ARTS) GALLERY:3D	• 118 59	PRO BOARD V2.0 (PAL) PRO NET V2.0 (PAL) PROJECT D OLIANTED BACK 4.0 (DELI)	768 89
CAME FORM THE DESERT (1MB) ALY 1990 WINNER EDITION ANHOE EANNE D'ARC ETSONS THE	• 79 • 55 • 78	STEIGAR • STELLAR CONFLICT (NEW VERSION) STROM ACROSS EUROPE STRATEGIESPIELE IN GFA-BASIC	68 58 85 98 58	GFA BASIC OMPILED 3.5	• 135 • 175 • 89 • 165	GD COMICSETTER ART-FUNNY FIGUR GD COMICSETTER ART-SUPERHEROES GD COMICSETTER ART-SCIENCE FIC GD COMICSETTER	29 29 29 89	OUARTERBACK TOOLS RAW COPY 1.3	• 98 148 118 128
JMPING JACKSON	• 48 68 • 58	STUNT CAR RACER	• 98 • 58 • 75	HISOFT-BASIC COMPILER HISOFT-DEVPAC ASSEMBLER LATTICE AMIGA COMPILER C 5.1 LATTICE AMIGA C++	• 129 398 NEU 598	GD DALI» GD MOVIESETTER GD MOVIESETTER GD MOVIESETTER: CLIPS 1	• 89 • 179 • 89 29	VIRUS PROTECTION TOOLBOX VO REC ONS -TALK W. YOUR AMIGA X-COPY 2.9 + HARDWARE X-COPY PROF. + HARDWARE	128 98 • 265 • 58 • 78
EEF THE THIEF HALAN ICK OFF	88 • 75 • 45	SUBBUTEO SUPER SKWEEK SUPREMACY	78 58 85	M2 AMIGA MODULA-2 V3.3 M2 AMIGA AMIGA-TREASURE	• 298 185 225	GD PROFESSIONAL DRAW 2.0 GD STRUCTURED CLIP ART IMAGINE (DEUN	• 359 89 • 548	X-COPY PROF. + HARDWARE	• 78
ICK OFF EXTRA TIME ICK OFF 2 * ICK OFF & WORLD CUP IND OF MAGIC II	• 38 • 63 75 • 74	SWORD OF ARAGON T.A.C.L. (GAME GENERATOR) TABLE TENNIS TACTIAL FIGHTER II	85 NEU 198 • 58 • 78	M2 AMIGA FILE TREASURES M2 AMIGA OTHER UTILITIES MAILSHOT PLUS MANY ATTECO DEV. 5 0 4 SLD	195 a.A. 169	IMAGINE (DEUN INTERACTOR (PAL) INTERCHANGE 3D OBJECTS VOL 1 INTERCHANGE TURBO SILVER MODUL	198 34 34	LITERATU	D
ILLING GAME SHOW ING'S QUEST IV INGS OUEST TRIPLEPACK (1-3)	58 • 85 82	TEAM YANKEE	• 85 NEU 75 • 69	MANX AZTEC C DEV. 5.0 + SLD MANX AZTEC C PROFESSIONAL 5.0 MANX SOURCE LEVEL DEBUGGER 5.0	375 270 145	INTERACTOR (PAL) INTERCHANGE 3D OBJECTS VOL 1 INTERCHANGE TURBO SILVER MODUL INTERCHANGE+SCULP /VIDEOSC.MOT INTERFORT 1.2 & INTERCHANGE INTROCAD (PAL)	DUL 88 185 129	LITERATU	n
INGDOM OF ENGLAND	• 68 • 58 • 48	TEST DRIVE II THE DUEL TEST DRIVE II CAR DISK TEST DRIVE II CAR FORNIA TEST DRIVE II CALIFORNIA TEST DRIVE II BUROPEAN CHALLENG TEST DRIVE II MUSCLE CARS THEIR FINEST HOUR, BOB • THUNDERSTRIKE TIE REPEAK	• 34 • 34 • 38	Büro	, AE	INVISION PLUS (PAL)	248 • 785 85 95	A-W HARDWARE REFERENCE MANUAL A-W ROM K: INCLUDES & AUTODOCS	49 65 69
LAX RYMINI RYPTON EGG ULT (DEU) AST NINJA II EGEND OF FAIRGHAIL EISURE SUIT LARRY II EISURE SUIT LARRY II EISURE SUIT LARRY III	• 58 • 58 • 68	THEIR FINEST HOUR, BOB • THUNDERSTRIKE	• 38 • 75 • 75	AMIGA EXTRA 11: KARTEIKASTEN AMIGA TABELLENKALKULATIOM B-GRAPHICS CREATE A-SHAPE	• 45 • 98 285	KARA HEADLINE FONTS II KARA HEADLINE FONTS KARA SUBHEAD FONTS	135 135 135 135	GFA BASIC FUR EINSTEIGER GFA BASIC FUR FORTGESCHRITTENE M+T 3D-GRAFIK U ANIMATION	• 29 • 49 • 69
EISURE SUIT LARRY I EISURE SUIT LARRY II FISURE SUIT LARRY III	• 69 55 89	TIE BREAK TIME MACHINE TIME RUNNER TITAN	• 68 • 75 • 68 • 78	CREATE-A:SHAPE EXCELLENCE! V2.0 (1MB) FIBUMAN 1ST: FUR EINSTEIGER FIBUMAN E: EINNAHME/UBERSCHUS FIBUMAN F: BILANZIERUNGEN	425 • 148 \$ • 398	LIVING LOGOS (CLIP ARTS) MEGA PAINT - 24 BIT PAINTER PAGERENDER 3D (PAL)	69 348 258	M+T AMIGA UND VIDEO M+T AMIGA 500 BUCH (NEU) M+T AMIGA 2000 BUCH (NEU)	• 59 • 49 • 59
IFE & DEATH • IN WU'S CHALLENGE OGO	89 78 54 • 78	TITANO TOGO •	• 78	FIDUMAN M: MANUALENFAMIG	• 968	PHOTON PAINT II (1MB, PAL) PHOTON VIDEO CELL ANIMATOR PIC MAGIC 250 CLIP ART, 10 DISK	258 225 248 159 128	M+T ASSEMBLER-BUCH M+T C IN BEISPIELEN M+T DATE STRUKTUR-LEXIKON	• 59 • 69 • 68
OOM • ORDS OF DOOM OST DUTCHMAN MINE OST PATROL 1.1 TANK PLATOON	• 79 • 78 • 58 • 78	TOKI & JERRY II (DEU) TORVAK THE WARRIOR TOURNAMENT GOLF TOWER FRA TOYOTTAS	• 78 • 78 • 75 NEU • 78	FIBUMAN BWA ZU E	• 78 • 65 • 248	KARA ANIM FONTS II KARA ANIM FONTS II KARA HEADLINE FONTS II KARA HEADLINE FONTS II KARA HEADLINE FONTS KARA SUBHEAD FONTS KARA SUBHEAD FONTS KARA SUBHEAD FONTS MEGA PAINT: 24 BIT PAINTER PAGERENDER BD (PAL) PHOTON VIDEO (CLL ANIMATOR PIC MAGIC 250 CLL) PART, 10 DISK PIC MAGIC 250 CLL) PART, 10 DISK PIC MAGIC 250 CLL) PART, 10 DISK PIC MAGIC 250 CLL ANIMATOR PRO VIDEO PONT SET 1-4 PRO VIDEO FONT SET 1-4 PRO VIDEO FONTS REFLECTIONS ANIMATOR SCENE GENERATOR	128 99 598 NEU	M+T DOS-HANDBUCH 1.3 M+T FRAKTALE GRAFIK M+T FREIE MAI FREI A. D. AMIGA	• 68 • 59 • 69 • 79 • 89
	• 85 NEU • 78	TREASURE TRAP	• 75 • 58 • 78		148198148223	PRO VIDEO – VIDEO FONTS REFLECTIONS REFLECTIONS: ANIMATOR	JE 149 98 NEU • 85 • 98	M+T GFA BASIC M+T GFA BASIC REFERENZHANDB. M+T GRAFIK · MUSIC · DFU	• 69 • 79 • 59 • 59
IAD PROFESSOR MARIARTI IAGIC FLY IAGIC LENS IANHUNTER II - NEW YORK IANIAC MANSION	58 • 78 58 88	TRIVIAL PURSUIT GENUS TURRICANE TUSKER TV SPORTS BASKETBALL TV SPORTS FOOTBALL	• 58 • 55 • 68 • 79	GD HYPERBOOK	• 89 JE 125 • 179 NEU	SCENE GENERATOR SCULPT 3D XL + WORKSHOP SCULPT IFD GERMAN CARS – PORSCH	78 328 1E 79 NEU 79 NEU	M+T GRAFIK MIT AMIGA-BASIC M+T HARDWARE-TUNING M+T KREATIVE GRAFIK GFA BASIC •	• 59 • 98 • 79
MASTERBLAZER •	• 88 • 75 NEU 75	TYPHOON THOMPSON	• 75 • 88 68	CD OFFICE	• 75 • 379 279	SCULPT IFD GERMAN CARS – AUDI SCULPT IFD GERMAN CARS – BMW SCULPT ANIMATE 4D HANDBUCH	79 NEU 79 NEU • 69	M+T PROGR. MIT MODULA 2 M+T PROGR. MIT AMIGA-BASIC M+T PROGR. HANDRIJCH I-II	• 69 • 69 • 59 • JE 69
MATRIX MARAUDERS • MAUPITI ISLANDS MEAN STREETS MEGA PACK II	58 • 78 • 75 NEU	U.S.S. JOHN YOUNG SPEC. EDIT.	• 58 NEU • 56 79	GD OTTLINE FONTS GD PAGESETTER 2 (1MB) GD PAGESETTER-FONT SET 1 GD PROFESSIONAL PAGE 1.3 GD PROFESSIONAL PAGE 2.0	• 168 29 • 449	SCULPT-ANIMATE 4D (PAL, ENG) SCULPT-ANIMATE 4D + WORKSHOP SPEEDTRACER STARSHIP 2050 - SCULPT	735 • 798 • 148	M+T PROGR PRAXIS AMIGA BASIC M+T PROGR PRAXIS INTUITION M+T PROGR PRAXIS GFA BASIC 3.0 •	• 59 • 69 59
NEGA PACK II NID WINTER NIDNIGHT RESISTANCE NIGHT & MAGIC II	• 78 • 78 NEU • 75	ULTIMATE GOLF UNIVERSE 3 UNREAL	• 78 • 75 78	CD TRANSCRIPT	899 NEU • 89 • 89	REFLECTIONS ANIMATOR SCENE GENERATOR SCULPT 19 DX L + WORKSHOP SCULPT 19 D CERMAN CARS - PORSCH SCULPT 16 DE GERMAN CARS - AUDI SCULPT 16 DE GERMAN CARS - BUN SCULPT 16 DE GERMAN CARS - BUN SCULPT-ANIMATE 40 PAL ENG STARSHIP 2000 - TURYOSILVER STARSHIP 2000 - TURYOSIL	88 88 68 NEU 98	M+T SCHNELLUBERS, A-DOS M+T SCHNELLUBERS, GFA-BASIC M+T SCHNELLUBERS, A-BASIC	• 39 • 39 • 39
MILESTONES COM. MONTHY PYTHON	75 • 68 58	UNTOUCHABLES VENUS VENUS VIKING CHILD, THE VOL. 2 VIKING CHILD, THE VISTA-LANDSCAPE SIMULATION WAYNE GRETZKY HOCKEY	• 78 • 58 78	MAXIPLAN PLUS PAGESTREAM V2.0 PAGESTREAM FONTS 1 – 19 PAGESTREAM POSTSCRIPT FONTS A	• 219 398 JE 65	SUPER SHARP ANIM FONTS TITLE PAGE (VIDEO PACKAGE) TRICKSTUDIO A V2.0	98 295 • 99	M+T SUPERBASE PRAXISBUCH M+T SUPERBASE PROFESSIONAL HB M+T SYSTEMHANDRUCH	• 69 • 59 • 69
AURDER IN VENICE AURDER! HAVY MOVES HEUROMANCER •	• 68 • 78 NEU • 78 65	VISTA-LANDSCAPE SIMULATION WAYNE GRETZKY HOCKEY WELTRIS (DEI)	• 78 175 • 68 • 68		JE 65 198 248	TURVO SILVER (PAL, DEU)' TURBO SILVER 3.0 + WORKSHOP TV GRAPHICS	• 99 • 295 • 298 • 98	M+T SYSTEMPROGRAMM. IN C M+T WORKSHOP AEGIS SONIX M+T WORKSHOP DELUXE PAINT III	• 69 • 79 • 59 • 39 • 39 • 69 • 98
EUROMANCER • EVER MIND UGHT HUNTER • UGHTBREED I + II	65 • 58 • 78 • JE 78	WELTRIS (DEU) WEST PHASER WILDLIFE WINDOW WIZARD	• 68 98 58 58	PRO CLIPS – DTP STRUCTURED ART PRO WRITE 3.0 PUBLISHING PARTNER V2.0 LIGHT	98 268 • 448	TV SHOW (PAL) TV TEXT PROFESSIONAL (PAL) ULTRADESIGN (PAL)	148 278 698 • 278	M+T WORKSHOP DELUXE VIDEO III VGL ANIMATIONEN M. D'PAINT III VGL DELUXE PAINT III PROFITIPS	• 39 • 69 • 98
NIGHTSHIFT NOBUNGAS AMBITION NORTH AND SOUTH	• 58 98 NEU	WINGS OF FURY	68 68	(nur für Laserdnucker) PAR REAL 2.0 PEN PAL PRO CLIPS – DTP STRUCTURED ART PRO WRITE 3.0 PUBLISHING PARTNER V.2.0 LIGHT PUBLISHING PARTNER V.2.0 MASTER SAXON PUBLISHER 1MB, DEU) SAXON PUBLISHER 1MB, DEU) SUPERASE SIMICA SUPERASE SIMICA SUPERASE 2.2 SUPERASE PRO.	• 679 • 698 • 35 • 85	TV SHOW (PAL) TV TEXT PROFESSIONAL (PAL) ULTRADESIGN (PAL) VIDEO EFFECTS 3D (PAL, DEU) VIDEO PAGE (DEU) VIDEO PAGE FONTS – CLARA VIDEO PAGE FONTS – FRIDA VIDEO PAGE FONTS – FRIDA	• 2/8 • 165 48 48 NEU	VGL ERFOLGREICH M. VIDEO+COMP VGL IM BRENNP.: THE DIRECTOR VGL PROF. ARBEIT. MIT D'PAINT VGL WORKSHOP SCHILDT 3 (A)	• 69 • 29.8 • 69
DIL IMPERIUM DLIVER DPERATION HARRIER	• 58 • 78 • 75 NEU	WORDPLEX 2.0 WORDPLEX 2.0 DATA DISK WORLD CHAMPION BOXING MAN.	78 58 68	SUPERBASE 2 SUPERBASE PRO.	• 169 • 385	VIVA (PAL) X-CAD DESIGNER II (PAL)	349 NEU 178	AW HARDWARE REFERENCE MANUAL AW ROM K. INCLUDES & AUTODOCS AW ROM K. INCLUDES & AUTODOCS AW ROM K. INCLUDES & AUTODOCS FOR AN ROM K. INCLUDES & AUTODOCS GFA BASIC FUR FOR TIGESCHRITTENE M+T JORGHAFIN U. ANIMATION M+T ASSEMBLE U. ANIMATION M+T ANIGA UND VIDEO M+T AMIGA 2000 BUCH (NEU) M+T AMIGA 2000 BUCH (NEU) M+T ASSEMBLER BUCH M+T OS BUCH (NEU) M+T OSEMBLER BUCH M+T SUMPLERUBERS ADOS M+T SCHNELLUBERS AD ASSIC M+T SOUND-BUCH M+T SUMPLERUBERS PRANISBUCH M+T WORKSHOP BULKE VIDEO III VGL ANIMATIONEN M-D PRINTT III VGL DELUXE PAINT III PROFITIPS VGL ERFOLGERICH M- VIDEO + COMP VGL IM BRENNP: THE DIRECTOR VGL WORKSHOP VIDEOSCAPE 3D VGL WORKSHOP VIDEOSCAPE 3D	• 59 • 69 • 59

ANWENDUNG

High-End-Grafikkarten Targa und Vista

AIVIGA ALS GRAFIK-WORKSTATION

Professionelle Videoproduktion mit hochwertigen Grafikkarten? Dank der offenen Systemarchitektur des Amiga 2000 und 3000 wird der Zugriff auf Hardware aus dem PC/ AT-Bereich möglich.

von Martin Dorn

ie immer bessere Software im Grafikbereich des Amiga stellt neue Anforderungen an die Hardware. 16,8 Millionen Farben, verbunden mit einer hohen Auflösung von bis zu 1024 x 1024 Punkten, sind auf dem Amiga ohne spežielle Grafikkarten nicht darstellbar. Eine sehr gute Lösung auf diesem Gebiet stellen die Targa- oder Vista-Karten dar.

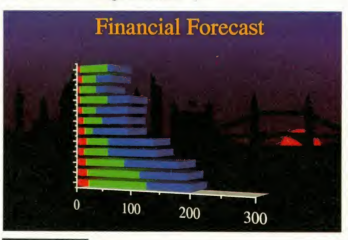
Die Targa-Serie wurde von Truevision, dem Electronic Photography and Imaging Center (Epicenter) von AT&T, entwickelt. Im Oktober 1987 löste sich Truevision von AT&T und brachte kurz darauf die Vista-Karte auf den Markt, ein Produkt, das in Sachen Computergrafik und Bildverarbeitung bis heute Zeichen setzt. Mittlerweile befinden sich sowohl neue Targaals auch leistungsfähigere Vista-Karten im Angebot. Erstmals auf der CeBIT'90 vorgestellte neue Versionen bieten vollkommene Kompatibilität zur bestehenden Targa- und Vista-Serie und ermöglichen dadurch den Zugriff auf über 300 Targa-Lösungen im TGA-Standard-File-Format aus dem PC/AT-Bereich.

Mit Erscheinen von Caligari Broadcast [1], einem integrierten Software-System für die professionelle Produktion dreidimensionaler Computergrafik und -animation, wird erstmals auch auf dem Amiga direkt auf Truevisions Grafikkarten zugegriffen. Insgesamt fünf verschiedene Targa-Modelle



Fantastische Bildqualität

läßt sich mit der TargaKarte und dem Amiga erreichen



Farbgrafik in hochauflösender Darstellung mit maximal 2048 x 2048 Bildpunkten

sind inzwischen erhältlich. Seit der Markteinführung 1985 hat die Targa-Serie zunehmend an Bedeutung gewonnen und ist zur weltweit führenden Videografikkarte geworden.

Die neuen Modelle Targa +/16 und +/32 bringen Leistungsmerkmale des großen Bruders, der Vista-Karte, in erschwingliche Preisregionen. Die Karte wird in einen der PC-Slots des Amigas 2000 oder 3000 gesteckt und ist sofort betriebsbereit. Es werden 16- oder 32-Bit-Bilder in sendefähiger PALoder NTSC-Qualität verarbeitet.
Erstmalig ist auf den Targa+-Karten ein hochwertiger Coder/Decoder integriert. Wird eine Videoquelle angeschlossen, können Bilder im Amiga-PC-Teil bearbeitet
und direkt als S-VHS, Composite
oder RGB-Signal ausgegeben
werden. Da die Karte zusätzlich
mit einer VGA-Karte verbunden
werden kann, ist für alle Anwendungen nur noch ein MultiscanMonitor nötig.

Der Mixerchip auf der Targa+ ermöglicht neuartige Videoeffekte einem Videografik-Board. Durch die Funktion »Digital Chroma Keying« wird es dem Anwender ermöglicht, Live-Videos über und hinter Computergrafiken oder live aufgenommene Personen zu legen. Der Blue-Screen-Effekt dürfte vom Fernsehen her bekannt sein (z.B. Nachrichten mit Videoeinspielung und Wetterkarte). Das »Digital Linear Keying« ermöglicht 256 verschiedene weiche Überblendmöglichkeiten, Schattierungen und Farbabstufungen.

Mit der Targa+ und Caligari Broadcast sind 16,8 Millionen Farben auf dem Amiga darstellbar. Die Auflösung beträgt im Interlaced-Modus 1024 x 768 und 768 x 576 Punkte im Non-interlaced-Modus. Durch die hochwertige Bildausgabe ist der Amiga als preisgünstige Alternative zu etablierten Grafik-Workstations zu sehen.

DER AUTOR



Martin Dorn (16), besucht das Gymnasium Hohe Landesschule in Hanau und kennt den Amiga seit der Markteinführung. Als Anwendungsspezialist in Sachen 3D-Computergrafik, -animation und Multimedia ist er heute beim Aeon-Verlag in den Bereichen Animation Design, Titling Effects und Vertonung tätig. Neben zahlreichen Artikeln im AMIGA-Magazin führt er professionelle Schulungen für den Aeon-Verlag durch.

Irsee statt Ubersee



Ganz einfach.
Die unbegrenzten Möglichkeiten,
die Schnelligkeit, die Flexibilität,
lie-Perfektion und einfach das Feeling.

Aber jetzt konkret:

Möglichkeiten gemeinsam?

Turboprint verhilft Ihrem Drucker zu neuen Spitzenleistungen. Sie erhalten bei Ihrer gesamten Grafik-Software eine optimale Druckqualität und maximale Druckgeschwindigkeit. Das Programm läßt sich einfach installieren und bietet Ihnen außerdem viele Extras: Integrierte Hardcopy und Bildsave-Funktion, verschiedene Raster, Helligkeits- und Kontrast-Regelung, Menü auf Tastendruck und vieles mehr.











Das perfekte AMIGA Druckpaket der neue Maßstab im Druckertuning schneller, besser, vielseitiger - für optimale Drucke mit Handcoov, Bildsave und Nofastmensfunktion

Das tausendfach bewährte Drucksystem von IrseeSoft

TURBOPRINT

Professional

Mausgesteuertes Einstellmenü Kompatibel zur AMIGA-Software Turbo-Treiber

Resetfest

6-Farb / Grauraster

Farbregler

Helligkeits- und Kontrastregler

Hardcopy IFF-Abspeicherfunktion

Resetfreies NoFastMem

Ausschnittdruck

98,-

TURBO PRINT Professional

Mit noch mehr Möglichkeiten!

- Alle Funktionen von Turboprint II
- 14 Farb-/ Grauraster
- Rechnet mit 262.000 Farbtönen
- Farbkorrektur: optimale Farben
- Gamma-Korrektur für besten Kontrast

188,-

- Halbzeilen-Modus: gleichmäßiger Druck auch bei Nadeldruckern
- Zweifache Glättefunktion
- Postermodus
- u.v.m.



Ausdruck mit Turboprint

Erhältlich in vielen Computergeschäften oder direkt bei:

IrseeSoft

Schlachtbichl 1 • 8951 Irsee
Tel: 08341/74 327 • Fax: 08341/120 42
Fordern Sie weiteres Prospektmaterial an!

chweiz: Microtron • Bahnhofstraße 2 • CH - 2542 Pieterlen • Tel: 032 87 / 24 29 esterreich: Intercomp • Heldendankstr. 24 • A - 6900 Bregenz • Tel: 055 74 / 273 45

ANWENDUNG

Im Gegensatz zur Targa-Serie, die ausschließlich für den Einsatz im Videobereich vorgesehen ist, werden die Vista-Karten neben der Videoproduktion und 3D-Computeranimation vor allem in den Bereichen Bildverarbeitung, Design, Präsentationsgrafik und Desktop Publishing eingesetzt.

Durch die Erhöhung der Taktfrequenz von 40 MHz auf 50 MHz hat die AT-Vista-Grafikkarte jetzt um 25 Prozent schnellere Zugriffszeiten. Bei dem 60-MHz-Modell wurde die Zugriffszeit sogar um 50 Prozent verbessert. Die Vista-Karte bietet hohe Leistung und Flexibilität beim Digitalisieren von Videobildern sowie bei der hochauflösenden Darstellung auf 386-/ 486-PCs und dem Amiga 2000/ 3000 mit PC-Erweiterung. Aufgrund der vielfältigen Adressierungsmöglichkeiten des schnellen Videospeichers ist die Karte zur Erstellung von Grafiken und Bearbeitung von Videobildern gleicherma-Ben geeignet.

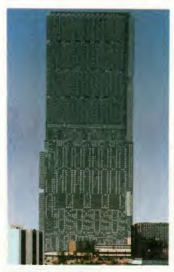
Herzstück der Vista-Karte ist der 32-Bit-Grafiksystemprozessor TMS 34010 von Texas Instruments. Durch ein spezielles Video-Timing-Register und seinen Befehlssatz ist er für grafische Anwendung, Bildverarbeitung und Videoproduktion besonders ge-

Overscan

Preis (Mark)

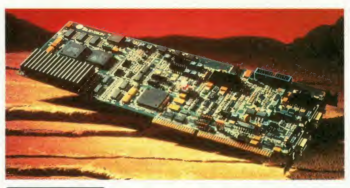
optional

4270



Vista-Karte für professionelle Videoanwendungen

eignet. Durch den internen Vista-Bus kann der Grafikprozessor extrem schnell auf den Videospeicher zugreifen, der gleichzeitig als Arbeitsspeicher dient. Mit dem VMX-Expansion-Board kann zudem der Arbeitsspeicher des Grafikprozessors für große Bilddatenmengen in 2-MByte-Schritten auf maximal 10 MByte ausgebaut werden.



Targa-Karte 16,8 Millionen Farben auf dem Amiga

TAI	RGA-KARTE I	AUF EINEN	BLICK
	Targa M8 (PAL)	Targa +/16 (PAL)	Targa +/32 (PAL)
Farbtiefe	256 Graustufen od. 256 Farben aus einer Palette von 16,7 Mio. Farben	16,7 Mio. Farben	16,7 Mio. Farben
Eingangs- signal	4RS 170 s/w Kanäle oder RS 170 A, analog RGB, digital RGBI-Eingang zum Durchschleifen von CGA-Signalen	Analog RGB	Analog RGB
Ausgangs- signal	RS 170 s/w Video, Analog RGB	Analog RGB	Analog RGB
Overlay- Möglichkeiten	Live Overlay Input (1 Bit in LUT) mit Speicher	Live Overlay mit Speicher und 128 Farb- stufen für Videoüberla- gerungen	Live Overlay, Digital Chroma Keying, Digital Linear Keying
Speicher	8 Bit/Pixel 512 KByte	32 Bit/Pixel 1024 KByte	32 Bit/Pixel 2048 KByte

4440

ja

5340

	191A-KAHI	E AUF EINE	N BLICK
FEATURE	AT Vista	AT Vista	AT Vista
	1 MByte	2 MByte	4 MByte
Computer-	386-/486-AT	386-/486-AT	386-/486-AT
system	A3000/2000	A3000/2000	A3000/2000
Busbreite	8 oder 16	8 oder 16	8 oder 16
Videospeicher	1 MByte	2 MByte	4 MByte
Max. adressier- bare Auflösung: bei 32 Bit	512 x 512	1024 x 512	1024 x 1024
bei 16 Bit	1024 x 512	1024 x 1024	2048 x 1024
bei 8 Bit	1024 x 1024	2048 x 1024	2048 x 2048
Lock-up-Tables	3 x 2 KByte	4 x 2 KByte	4 x 2 KByte
Alphakanal	nein	ja	ja
Grafikprozessor TI 34010	ja	ja	ja
Prozessor- leistung in MHz	40 MHz	40 MHz	50 oder 60 MHz
Row-Table	ja	ja	ja
NTSC-Norm	ja	ja	ja
PAL-Norm	ja	ja	ja
Genlock	ja	ja	ja
Zoom	ja	ja	ja
PAN	ja	ja	ja
VMX-Speicher- erweiterung	2 bis 10 MByte	2 bis 10 MByte	2 bis 10 MByte
Videospeicher aufrüstbar	nein	2 MByte	nein
Preis (Mark)	6040	7240	9650

Der Videospeicher der Vista-Karte läßt sich softwaremäßig für 32, 16 oder 8 Bit pro Bildpunkt konfigurieren.

Diese Formate können zusätzlich in mehrere Abschnitte unterteilt werden, z.B. 2048 x 1024 x 16 Bit/Pixel in acht Abschnitten zu 512 x 512 x 16 Bit/Pixel. Gespeicherte Bilder sind mit einer Auflösung von maximal 1476 x 576 Bildpunkten in PAL-Norm, 1512 x 486 in NTSC oder 768 x 576 im Non-interlaced-Modus darstellbar. Das 60-MHz-Modell kann digitalisierte Bilder mit einer Auflösung von 1024 x 1024 Punkten darstellen.

Die Vista-Karte verfügt über vier Videoeingangskanäle mit einem zusätzlichen Sync-Eingang und ebenso vielen Ausgängen. Damit ist das Digitalisieren, Speichern und Darstellen von Echtfarbbildern in Echtzeit möglich. Die Videodatenkanäle sind symmetrisch aufgebaut und bestehen aus Eingangsverstärker, 8-Bit-A/D-Wandler, Eingangs- und Ausgangs-LUT (Look-up-Tables sind für die Farbkorrektur des Videooriginals zuständig) und 8-Bit-D/A-Wandler. Der vierte Videokanal (Alpha Channel) eröffnet dem Vista-Programmierer neuartige Möglichkeiten der Bildsignalverknüpfung. Durch die vier gleichwertigen Kanäle können - bei Anwendungen im Print-Bereich - die Farbauszüge Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz getrennt verarbeitet und ausgegeben werden. Auf den Alphaeingang kann aber auch ein Videosignal gelegt werden, das mit den RGB-Signalen digital gemischt wird. Die Abtastrate des A/D-Wandlers beträgt maximal 14,3 MHz. Damit sind beim Digitalisieren Auflösungen bis zu 756 x 486 in NTSC (60 Hz interlaced) und 738 x 576 Bildpunkten in PAL (50 Hz interlaced) möglich. Mit der Genlock-Einheit kann der Vista-Pixelclock von einer externen Sync-Quelle abgeleitet und auch intern generiert werden.

Sowohl die Targa- als auch Vista-Serie bestechen durch sehr gute Leistung. Durch Einsatz des Targa+-Boards im Amiga 2000 oder 3000 und Caligari Broadcast wird der Amiga zur leistungsfähigen Grafik-Workstation. sq/me

Literatur

[1] »Die neue Referenz«, AMIGA-Magazin 11/90, Seite 138ff.

Anbleter der Targa- und VIsta-Karten Techex Computer + Grafik Vertriebs GmbH, Eschenstraße 64, 8028 Taufkirchen bei München, Tel. 0 89/61 20 01-0, Fax 0 89/6 12 75 33 Anbleter von Caligari Broadcast 2.0

Aeon Verlag, Fraunhoferstraße 51 b, 6450 Hanau 1, Tel. 0 61 81/2 35 25, Fax 0 61 81/25 79 54

GTI BESTSELLER DM 69.00 688 Attack Submarine (D) DM 269.00 Becker Text II (D) DM 79.00 85.00 Cadaver (D) DM F19 Stealth Fighter (D) DM 69.00 Legend of Fairghail (D) DM 79.00 Powermonger (D) DM 69.00 Operation Stealth (D) 79.00 DM Their Finest Hour (D) 85.00 DM Wings (IMB D) DM 89.00 X-Copy Professional (D)

Spiele A10 Tank Killer

Schlag auf Schlaa

Klassische Renner und brandaktuelle Programme: Das ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtangebot von über 1000 Titeln. Unser **GTI Team informiert Sie** derne.

Ab sofort: GTI-Neuheiten über BTX (*GTI#)

OP HIT

zu knallhart kalkulierten Preisen. GTI präsentier ein umfassendes Angebot an Spielen und Anwendungsprogrammen, Zubehör, Disketten, Büchern sowie einen blitzschnellen PUBLIC DOMAIN SERVICE

GTI GmbH Zimmersmühlenweg 73, D-6370 Oberursel Telefon (06171) 7 30 48/9, Fax 83 02, BTX Programm * GTI # (Versandzentrale und Ladenverkauf)

GTI Software Boutique Am Hauptbahnhof 10, D-6000 Frankfurt 1 Telefon (069) 233561

GTI. Spezialist für AMIGA-Software

ATO TOTAL MILET	DIVI	00.00
Champions of Krynn (D)	DM	69.00
Dragon Strike	DM	85.00
Dungeon Master (D) 1 MB	DM	69.00
Falcon Mission Disk 2 (D)	DM	59.00
Fatal Heritage (D)	DM	79.00
F29 Retaliator (D)	DM	69.00
Imperium (D)	DM	69.00
Indiana Jones Abenteuer (D)	DM	69.00
Invest (D)	DM	64.00
Kick Off 2 (D)	DM	64.00
Loom (D)	DM	79.00
Oriental Games (D)	DM	69.00
Player Manager (D)	DM	59.00
Pool of Radiance (D)	DM	69.00
Populous (D)	DM	69.00
Rainbow Islands (D)	DM	69.00
Red Storm Rising (D)	DM	69.00
Reederei (D)	DM	59.00

DM 85.00

DM 89.00

DM

DM 69.00

55.00

79.00

PROGRAMMIERSPRACHEN	
AMOS	DM 129.00
Dev Pac Assembler 2.0 (D)	DM 129.00
GFA Basic 3.5 (D)	DM 199.00
GFA Compiler 3.5 (D)	DM 125.00
Lattice C 5.10	DM 519.00
M2 Modula 3.3 (D)	DM 299.00

(nur Qualitātsware mit G	arantie)
3,5" DS/DD in 10er Pack	DM 1.09/Stück
Ab 100 Stück	DM 1.04/Stück
Ab 500 Stück	DM 0.99/Stück
3,5" DS/DD in 50er Pack	DM 0.99/Stück
Ab 500 Stück	DM 0.94/Stück

GRAFIKPROGRAMME & BÜCHE	R
Deluxe Print II (D)	DM 179.00
Deluxe Paint III (PAL D)	DM 209.00
Deluxe Video III (PAL D)	DM 259.00
Deluxe Video III Praxis (D)	DM 49.00
Deluxe Paint III - Profitips	DM 98.00
Digiview Gold 4.0 (PAL)	DM 299.00
Pagestream 2,0	DM 469.00
Promotion	DM 169.00
Turbo Print II (D)	DM 79.00
Turbo Print Professional (D)	DM 169.00

LERN- & BUSINESSPROGRAMME		- 10
Advantage (D)	DM	219.00
Deutsch – Grammatik Teil I	DM	45.00
Math I (Geometrie) ab 12 J. (D)	DM	45.00
Math II (Algebra) ab 12 J. (D)	DM	45.00
Math III - (Bruchr.) ab 12 J. (D)	DM	45.00
Maxiplan Plus (D)	DM	219.00
Rechtschreibprofi (D)	DM	99.00
Spielend lernen – bis 6 Jahre (D)	DM	64.00
Spielend lernen – 6 bis 8 J. (D)	DM	64.00
Superbase 2 (D)	DM	199.00

Chamalaan (CT Emulator)	DM	99.00
Chameleon (ST-Emulator)	2111	
Optische Maus (Golden Image)	DM	149.00
Jin Mouse (Gold. Image 280dpi)	DM	99.00
Kickstart ROM 1.3	DM	59.00
Kickstart Umschaltplatine	DM	49.00
Laufwerk 3,5° extern	DM	199.00
512KB Speichererw. A500 + Uhr	DM	169.00
Scanner (105 mm, 400 dpi)	DM	498.00
Trans Dat (Übersetzer)	DM	59.00
Virusscope (D)	DM	49.00

Shadow of the Beast 2

Sherman M4 (D)

Turrican (D)

Unreal (D)

Wir akzeptieren folgende Kreditkarten (auch telefonisch) Kartennummer und Verfalldatum erforderlich.



GTI-HOTLINE Tel. (0 61 71) 7 30 48 Und BTX * GTI so läuft's:

Einfach Coupon ausfüllen und ab geht die Post. Oder anrufen. Wir engagieren uns für rasche Lieferung. Sie erhalten die Ware per Nachnahme (zzgl. DM 8,00 Porto) oder Vorauskasse (Bar, Scheck, Kreditkarte zzgl. DM 5,00 Porto). Lieferungen ins Ausland abzüglich 14 % MWSt., zzgl. DM 10,00 Porto, bei Nachnahme DM 15,00.

Lieferung solange Vorrat reicht. Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

ACHTUNG BTX-er!

Unsere Software Datenbank mit mehr als 1000 Titeln jetzt bundesweit auf BTX. Jede Woche aktualisiert! Zugang auch für BTX-Gästel * GT1 #

Wir haben alle gångigen Serien auf Lager - mit doppeltem VERIFY kopiert und auf Viren geprüft. Preis DM 3,50 pro Diskette, unabhångig von der Menge.

O AMOS PD O Fish O RPD

O Chiron (CC) O Kickstart O Panorama

O Taifun O TBAG O FAUG

O Franz O ACS O AUSTRIA



GTI GmbH, Zimmersmühlenweg 73, D-6370 Oberursel, Tel. (06171) 73048/9 Fax (06171) 8302, BTX Programm * GTI# (Versandzentrale und Ladenverkauf)

GTI Software Boutique, Am Hauptbahnhof 10, D-6000 Frankfurt 1 Telefon (069) 233561

Vertriebspartner in Österreich: B&C EDV Systeme Ges.mbH, Favoritenstr. 74, A-1040 Wien, Telefon (0222) 5054978 M.A.R. Computer Shop, Weldengasse 41, A-1100 Wien Telefon (0222) 621535

itikarte (Karternummer sie mir folgende Produkte per Opost bzw. Oups

O Wedithate (Rate munich

Nome .

Adresse

SPACE SOFT Int. - für viel die No.

AMIGA CARTRIDGE (The Kick 2)

Externe Kickstart – Umschaltung Für A500/A1000/A2000, kein Öffnen des Gerätes, kein Garantieverlust, zwischen 3 Betriebssystemen per Schalter wählen, inki. Reset und Amigastoptasteri

Kickstart Modul Dito Inkl. 1.3 oder 1.2 Kickstart auf Eprom

A.F.D. Amiga Fast Drives

Amiga Fast Urives
Amiga Fast Urives
Autoboot auch unter Kickstart 1.2. Je
nach Platte bis 500 kb/sec, stabiles
amigafarbenes Metallgehäuse (Monitorunterständer). Fix und fertig
installiert, ohne Vorkenntnisse SOFORT einsatzbereit! Sauber verarbeitet mit Testsoftware und 12 Monate
Garantie!

899,- DM 1190,- DM 33 MB 65 MB

Achtung! Wir formatieren unsere Festplatten mit den richtigen Control-lern! Kein Hochpeitschen der MBs durch Verwendung von RLL contr. auf MFM-Festplatten!! Der Datensicherheit wegen!

VIDEO

Mit durchgef. Bus bis df3! Autom. Diskchance, abschaftbar, Super Slim-linie und Superleise! 6 Monate Ga-rantie und Testsoftware inkl.

Bei uns nur 175. - DM

AMIGA DRIVE 5,25"

Leistung wie 3,5° und zusätzlich 40/ 80 Track schaltbar, IBM-tauglich!

NUR 235.- DM

PS: Alle unsere externen Drives sind im amigatarbenen Metaligehäuse und sind 100 % kompatibel! Als Zugabe: Die neueste Antivirusdisk (PD)!

AMIGA 2000

AUDIO

internes Drive 3,5

Als Einbau und Zweitlaufwerk für Amiga! 101 % kompatibel und super-ieise! Bei uns nur 139, - DM

ACHTUNG! Wir verarbeiten nur Markenwarei Händieranfrage und Angebote willkommen! Gesamtlie-Angebote windininen desaintie-lerprogramm gegen 2,- DM in Mar-ken. Alle unsere Geräte haben, so-weit erlorderlich, keine FTZ Nr. Bitte Postbestimmungen beachten.

zu SPACE-HAMMER-PREISEN!!

MEGA MEM 500

MEM JULY Speichererweiterung für A 500 auf 1 MB inkl. Realtime Clock und Hard-wareschalter, 101 % kompatibei und 0 wait stait!!! NUR 99, - DM Inkl. Testsoftwarel

BOOTSELECTOR "CLASSIC"

um von externen Drives booten zu können. Bitte Amiga-Type angeben. Nur 19,- DM

DISKETTEN 3,5"

100 % Error free und geprüft! Im 10er Pack m. Etiketten. Aktionspreis 8,90 DM

JOY MOUSE ADAPTER! m. optischer Anzeige NUR 40,- DM MOUSE PAD ANTISTATIC!

Super Soft! Jetzt 9.90 DM De Lux View 4.1!

Der Testsieger bei uns! NUR 369 - DM

SOUNDSAMPLER V2.4 inkl. PD-Softwarel Mono 89,- DM Stereo 139,- DM

SPEICHER

MAUS-SWITCH-Box mit LED-Anzeige

RAM-BOXEN/CARDS

2 MB Box für AMIGA 1000!

kompl. bestückt m. Bus NUR 679,- DM

2 MB BOX f. A 500 kompl. bestückt mit Bus NUR 679,- DM

8 MB Card f. A2000 m. 2 MB bestückt

Jetzt 799,- DM dito m. 8 MB bestückt 1899,- DM

SPACE SPEZIAL

SCSI Interface f. A500!

luß v. z.B.SCSI-Festplatten, NUR 489,- inkl. Softwarel

SCSI Interface f. A2000! Leistung wie f. A500

NUR 489. - DM

EPROMMER A500/A1000 Superschnell mit Software und Kick-startgenerator! I

NUR 229 - DM

Die Ultimative Software für Ihren Amiga, damit Sie alles im Griff haben!

PRO AMIGA ADRESSVERWALTUNG NUR 69 - DM PRO AMIGA SCHALLPLATTENVERW NUR 69 - DM PRO AMIGA VIDEOVERWAI TUNG NUR 69 - DM

Alle Programme hochwertig! Suchen, Blättern, Editie-ren, Etikettendruck, bearbeiten usw. sowie benutzer-freundliche Menütechnik selbstverständlich!

PUBLIC DOMAIN - SUPERSERVICE!

PRO AMIGA BRIEFMARKENVERW.

Wir haben so ziemlich ALLE Serien (über 300) bis zur aktuellen Nr.

Wir kopieren für Sie NUR auf 100 % Error Free Disk mit verify an einem Tag – GARANTIERTIII

Pro Disk (3.5") 2.30 DM

NUR 69 - DM

SPACE SOFT Int.

Wagner Altewiekring 39 (Eingang Nußbergstr.) 3300 Braunschweig Tel. 0531/74051, Fax 0531/71160

Mo.-Fr. 10-13 und 15-18 Uhr sonst Anrufbeantworter (Bestellannahme)



DIGI-GEN Genlock AMIGA-Spracherkennung 348 -AMIGA 2000 2-8 MB 1298 -De Luxe Sound Digitizer Karte 2 MB bestückt AMIGA 500 512 KB RAM 798.-228.-De Luxe View Digitizer 398.-Profi-MIDI-interface DIGI SPLIT JUNIOR RGB-Splitter mit S-VHS 149 -448,-AMIGA 500 MiniMax DRUCKER 258,-S/W-Video-Monitor 218.-2.0 MB 512 KB bestückt Citizen Swift 24 948. TV-Tuner für Comm. 1084 215.-AMIGA 500 Baseboard Farboption f. Swift 24 139,-LAUFWERKE Aufrüstsatz je 512 KB Peacock D 1013 100.-399.-3,5" Amiga intern 168.-ZUBEHÖR 3,5" Amiga extern Golden Image Maus 89.-BIG AGNUS 8372 A 199 -228.-Optische Maus AMIGA-Trackball 129,-5,25" Amiga extern zusātzi. 40/80 Track Kickstart 1.3 59,-199,-

AMIGA SPEED-UP

Virusfalle

Jetzt dreht Ihr AMIGA richtig auf! * SPPED-UP macht Ihren AMIGA fast doppelt so schnell. Keine langen Wartezeiten mehr. Ideal bel Raytracing und anderen rechenintensiven Programmen. Einfache Montage. Jetzt zum Einführungspreis!

Kick-Umschaltplatine

E-Prom-Programmierer

AUTOBOOT-FESTPLATTEN

AUTOBOOT-HARDDISK A2000 20 MR 798.-32 MB 898.-47 MB 1098 .-66 MB 1298 .-

SCSI-AUTOROOT-FILECARD

48 MB 1398,-60 MB 1648,-80 MB 1798,-105 MB 2298,- **AUTOBOOT-FILECARD A2000** 20 MB 948,- 32 MB 1098,-47 MB 1298,-66 MB 1498.

AUTOBOOT-HARDDISK A500 20 MB 998,- 32 MB 1148,-47 MB 1398,-66 MB

Filecard mit AT-Bus-Controller, 16-Bit-Datentransfer. Optional aufrüstbar mit 2 MB Speicher.
Superschnelle Datenübertragung, 44 MB komplett nur 1348,-

Autoboot ab Kickstart 1.3, Fastillesystem, Qualitätsfestplatten, Betriebsbereit installiert, 1 Jahr Garantie. Andere Kapazitäten sowie Quantum-Filecards auf Anfrage. *** HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT ***

Ladenverkauf: + Versand

Wintec Computer Andreas Windt

45.-

199.

5900 Siegen Eiserfelderstr. 451

65.

Tel: 0271/383330 Fax: 0271/385350



Platzprobleme?

Wir bieten Abhilfe!

Alle Erweiterungen für Amiga 2000/2500

Große Auswahl an Hard- und Software



AUTORISIERTER COMMODORE SYSTEM-HÄNDLER



Ladenzeiten Montag bis Freitag 14.00 - 18.30, Freitag und Samstag 10.00-13.00

COMP.Z. Ladenzeiten Montag bis Freitag 14.00 - 18.30, Freitag und Sainstag 10.00-10.00
Pochgasse 31 - 7800 Freiburg - Telefon 0761/554280 - Fax 0761/553329



SCSI-Filecard und Bandlaufwerk

EINFACH DREIFACH

GVP stellt die erste Erweiterung mit SCSI-Controller. Festplatte und Speichererweiterung auf einer Steckkarte vor. Wir haben die Filecard und ein neues SCSI-Bandlaufwerk getestet.

von Wilfried Häring

wei Steckkarten waren bisher nötig, wenn man eine Speichererweiterung eine SCSI-Festplatte in seinen Amiga 2000 einbauen wollte. Mit dem GVP-Serie-II-Controller bleibt in Zukunft ein Steckplatz

GVP (Great Valley Products) stellt zwei Modelle des neuen Serie-II-Controllers her. Die Version »Serie II A2000 SCSI-Hardcard+ 8 MByte-RAM« bietet neben dem SCSI-Controller SIMM-Stecksokkel (Single Inline Memory Module) als Speichererweiterung von 1 bis 8 MByte Fast-RAM. Die Bezeichnung »Single Inline Memory Module« steht für Speichermodule, die auf einer kleinen Trägerplatine RAM-Bausteine zu einem Speichererweiterungsmodul zusammenfassen. Im Fall der GVP-Erweiterung sind dies acht 1-MBit-RAM-Chips, die zusammen pro Modul 1 MByte Speicher ergeben.

Die zweite Version des Controllers (»Serie II A2000 SCSI-Hardcard«) ist für Besitzer einer Turbokarte wie der GVP Impact A3001 gedacht, die den Speicher ihres Amigas mit 32-Bit-RAM aufrüsten wollen, um die Turbokarte optimal auszunutzen. Hier wurde nur der SCSI-Controller auf der Steckkarte integriert.

Beide Controllerplatinen bieten Platz für die Montage eines 31/2-Zoll-Festplatten-Laufwerks und besitzen einen an der Gehäuserückseite nach außen geführten SCSI-Stecker, der die gleiche Pinbelegung wie die alte GVP-Controller-Version, der Apple Macintosh oder der Amiga 3000 aufweist.

Mit der »GVP Impact Serie II SCSI-Hardcard+8 MByte RAM« ist es erstmals möglich, den Amiga auf einer einzigen Steckkarte um einen SCSI-Controller zu erweitern und den Hauptspeicher bis zur maximalen Ausbaustufe von 8 MByte Fast-RAM bei 1 MByte Chip-RAM mit einer einzigen Steckkarte aufzurüsten.

Dazu mußte die Bausteinpackungsdichte des Serie II-Controllers gegenüber dem Vorgängermodell um über 300 Prozent gesteigert werden. Das konnte GVP vor allem durch den Entwurf eines eigenen Custom-Chip erreichen, der ähnlich wie die Custom-Chips auf der Hauptplatine des Amiga, viele Funktionen | vorher diskret aufgebauter Bausteine in einem Chip vereinigt.

Der Custom-Chip auf dem GVP-Controller beinhaltet nahezu die gesamte Logik, die für einen DMA-Controller benötigt wird. Nur noch wenige weitere Steuerbausteine sind auf der Erweiterungssteckkarte vorhanden. Die wichtigste Neuerung gegenüber der alten Version des SCSI-Controllers besteht darin, daß der neue Serie II-Controller per DMA (Direct Memory Access = direkter Speicherzugriff) Programme und Daten in den Hauptspeicher des Amigas transferieren kann, ohne den Prozessor mit dem Übertragen der Daten zu belasten. DMA steht für direkten Transfer von Daten in den Speicher des Amigas ohne Einbeziehung der CPU. Während die CPU Proin den Hauptspeicher des Amigas nutzen. Für den Commodore A2091-SCSI-Controller wurde auch ein spezieller SCSI-Custom-Chip entwickelt. Er bietet aber nicht die Möglichkeit, auf der Erweiterungskarte des Controllers das Fast-RAM auf bis zu 8 MByte zu erweitern. Der A2091-Controller hat nur eine Kapazität von bis zu 2 MByte Fast-RAM.

Die Speichererweiterung von 1 bis 8 MByte RAM geschieht durch Aufklipsen von SIM-Modulen und Umstecken einer Steckbrücke zur Konfiguration des Speichers. Das Fast-RAM bedingt beim Zugriff der CPU keine Warte-

Gegenüber der alten Version des GVP-SCSI-Controllers ist auch einer der beiden EPROM-Sockel verschwunden. Der verbliebene



Kombination SCSI-Controller, Festplatte und bis zu 8 MByte RAM finden auf der GVP-Serie-II-Filecard Platz

gramme abarbeitet, werden die Daten ohne Mitwirken der CPU in den Hauptspeicher übertragen.

Die Datenübertragung wird durch DMA gegenüber anderen Übertragungsmethoden wesentlich beschleunigt, wenn viele verschiedene Prozesse im Multitasking auf dem Amiga laufen, oder Bildschirmgrafiken mit hoher DMA-Bandbreite, wie Bildschirme Hires-Interlace-Modus, mit mehr als acht Farben oder im Productivity- oder Hedley-Modus dargestellt werden.

Damit überholt GVP technologisch die SCSI-Controller von Firmen wie Microbotics (Hardframe) oder Commodore (A2090A), die bei ihren Produkten schon lange die Vorteile des DMA für den Datentransfer von der Festplatte Sockel kann EPROMs mit einer Speicherkapazität von 16 KByte aufnehmen. Hier wird ein EPROM mit der Treiber-Software für den SCSI-Controller installiert. Zusammen mit dem neuen SCSI-Controller wird eine überarbeitete Version der SCSI-Treiber-Software ausgeliefert.

Die neue Treiber-Software »gvpscsi.device Version 3.7« ist sowohl für den alten als auch den neuen Controller verfügbar. Die besonderen Fähigkeiten stellen die Leistungen vieler Konkurrenzprodukte in den Schatten. Anwender, die mehr als sieben SCSI-Geräte an ihren Amiga 2000 anschließen wollen, können mehrere GVP-SCSI-Controller einbauen. Sind mehrere GVP-SCSI-Controller im Amiga vorhanden, braucht



Komfortabel und schnell kann mit dem Streamer von GVP ein Backup durchgeführt werden

219 AMIGA-MAGAZIN 12/1990



Mit GVP in die Zukunft!

SERIE

Die nächste Generation

SCSI—und RAM—Boards für den A2000

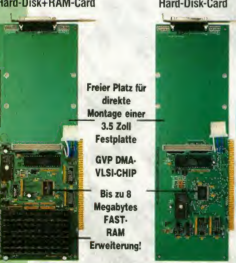
Nach dem 50-MHz-Turboboard nun eine neue Sensation-Die SERIE II SCSI-und RAM-Controller für den Amiga 2000 mit einer atemberaubenden Geschwindigkeit. Wählen Sie zwischen zwei neuen Modellen:

Serie II A2000 SCSI-Hardcard+8 MB RAM

- Höchste Integration vereinigt einen Hochleistungs-SCSI-Controller, eine 8-MB-RAM-Erweiterung und eine 3.5-Zoll-Festplatte auf einer Steckkarte. Das spart einen Steckplatz und einen Einbauschacht!
- Hochleistungs-SCSI-Controller Durch den von GVP entwickelten DMA-VLSI-Chip werden höchste Geschwindigkeiten ohne die bisher bekannten typischen DMA-Störeffekte bei komplexen Animationen und Grafiken erreicht.
- Einfach installierbarer Speicher Durch die Verwendung von SIMMs ist eine einfache Aufrüstung auf 2,4,6 und 8MB Fast-RAM möglich.
- NEUER FAAASTROM-SCSI-Treiber mit bisher nicht dagewesenen Leistungsmerkmalen:
 - ✓ Unterstützt alle SCSI-Geräte, z.B. CD-ROMs, Streamer, Wechselplatten (z.B. Bernoulli, Syquest) etc.
 - ✓ Unterstützt SCSI-Disconnect/Reconnect-Protokoll und ermöglicht damit überlappende Ausführung von SCSI-Kommandos.

Hard-Disk+RAM-Card





- ✓ Voll kompatibel zu Commodores Rigid-Disk-Block-Standard und dem neuen Direct-SCSI-Interface. Erkennt und nutzt automatisch das neue Dateisystem von Kickstart 2.0.
- Unterstützt alle Arten von Wechselmedien. Das Wechseln wird automatisch erkannt und an AmigaDOS weitergemeldet, so daß ein sicheres und zuverlässiges Arbeiten möglich ist.
- Natürlich mit Autoboot direkt von der Fast-File-Partition.
- ✓ Unterstützt A-Max II (GVP-Festplatten) unter Macintosh-Simulator verwendbar)
- Neues FASTPREP-Installationsprogramm
 - ✓ Symbolorientierte Benutzeroberfläche
 - ✓ Bad Block Remapping
- Wahlweise automatische oder manuelle Partitionierung und Formatierung
- Lesen und Modifizieren bestehender RDB-
- Niedrigerer Stromverbrauch durch minimalen Bauteileaufwand und hoher. Intergrationsdichte - dadurch höhere Lebensdauer und günstiger Preis!

Serie II A2000 **SCSI-Hardcard**

- Gleiche Leistungsmerkmale wie zuvor, jedoch ohne RAM-Erweiterungsmöglichkeit.
- Speziell für alle Anwender, die keinen 16-Bit-Speicher aufrüsten, sondern gleich mit dem GVP-Turboboard und 32-Bit Fast-ROM arbeiten wollen.
- Günstiger Preis.

GVPs neuer FAAASTROM-Treiber ist auch für alle anderen GVP-Controller und GVP-Hardcards erhältlich. Fragen Sie Ihren Fachhändler nach dem neuen FAAASTROM-Bootkit.

Neue SERIE-II-Wechselplatte! Die neue Laufwerksgeneration bietet 48 Megabytes formatierte Kapazität und eine neue Cartridge-Technologie mit hermetisch geschlossenem Cartridge-Schacht.



Das einmalige Upgrade-Angebot??

ARTERIAL PROPERTY AND ARTERIAL PROPERTY AND

Für alle Besitzer von Hardcards und Controllern bietet GVP ein Tauschangebot, das seinesgleichen sucht. Wir nehmen Ihren alten Controller/Ihre alte Hardcard bis zu einem Betrag von 350,-DM in Zahlung!

Die Regeln im einzelnen:

- Sie rufen uns an und fragen nach der für Ihren Controller gültigen Zuzahlung.
- Sie senden uns Ihren Controller komplett mit Handbuch und Software sowie einem Verrechnungsscheck über den Differenzbetrag und bekommen die neue GVP-Serie-II-Karte mit oder ohne RAM-Option.
- Besitzer eines funktionstüchtigen GVP-oder Commodore- Controllers erhalten den neuen HC-II-Controller für 250,-DM und mit 8-Megabyte-Option für 350,-DM im Austausch.

IMPACT and GVP are trademarks of Great Valley Products, Inc. Amiga is a registered trademark of Commodore-Amiga, Inc. UNIX is a registered trademark of AT&T, Inc.

MIT GVP IN DIE ZUKUNFT!

GREAT VALLEY PRODUCTS INC. Für mehr Informationen wenden Sie sich bitte an:

2542 PIETERLEN



Poststraße 25 6200 Wiesbaden (06121) 502050 Telefax 500989

nur auf einem der Controller ein Treiber-EPROM vorhanden zu sein. Die Treiber-Software kopiert sich beim Booten des Amigas automatisch in das Fast-RAM. Dann untersucht sie zunächst, wie viele GVP-SCSI-Controller vorhanden sind, um die Steuerung der Datenübertragung für alle Controller zu übernehmen.

Das Kopieren der Treiber-Software in das Fast-RAM bringt vor allem bei der Verwendung einer Turbokarte mit 32-Bit-Speichererweiterung eine zusätzliche Geschwindigkeitssteigerung. Der Prozessor muß nicht auf ein EPROM zugreifen, das sich auf einer Steckkarte in einem der Erweiterungssteckplätze befindet, sondern kann den Code des Treibers direkt aus dem schnellen Fast-RAM des Amiga ausführen.

lexible Unterstützung vieler SCSI-Geräte

Der Controller ist unter den Betriebssystemversionen Kickstart 1.3 und 2.0 autobootfähig. Die Treiber-Software unterstützt das unter Kickstart 2.0 komplett neuprogrammierte, in seinen Fähigkeiten erweiterte und in das Kickstart-ROM verlegte neue File-System.

Dazu fragt der Treiber die Versionsnummer des während der Installation auf die Festplatte gespielten Fast-File-System ab. Unter Kickstart 2.0 verwendet er das neue ROM-File-System anstatt des alten Fast-File-Systems auf der Platte. Das ROM-File-System kann beide Formate (File-System und Fast-File-System) lesen und schreiben. Unter dem 2.0-ROM-File-System ist auch die Verwendung von Blockgrößen möglich, die sich von 512 Byte unterscheiden. So lassen sich Festplatten mit 1024 oder 2048 Byte pro Block betreiben.

Das Tauschen von Datenträgern (Cartridges) bei Wechselplatten ist sowohl unter Kickstart 1.2/1.3 als auch unter Kickstart 2.0 möglich. Der SCSI-Treiber erkennt automatisch das Entnehmen und Einlegen von Datenträgern. Nach dem Wechsel einer Cartridge erscheint auf der Workbench das Symbol (Icon) des neu eingelegten Datenträgers. Einzige Bedingung ist, daß sich das physische Blocklayout der Datenträger nicht unterscheidet, sie also mit den gleichen Parametern installiert wurden. Im Test arbeitete der GVP-Controller mit der Wechselplatte »Ricoh RH5500« einwandfrei.

Auch optische Laufwerke wie die Optical-Disk OD-600 von Metrasound [1], CD-ROMs oder Bandlaufwerke (Streamer) für das Anfertigen von Sicherheitskopien werden vom GVP-Treiber unterstützt. Anders als früher werden mit der neuen Treiber-Software keine speziell angepaßten Versionen des Gerätetreibers mehr benötigt.

Laut GVP werden Funktionen von SCSI-Geräten wie Disconnect/Reconnect [2] oder die Umschaltung zwischen synchroner Cartridges von Wechselplatten-Laufwerken ohne erneute Formatierung direkt in Wechselplatten-Laufwerken verwenden, die an SCSI-Controller anderer Hersteller angeschlossen sind. Voraussetzung ist, daß die Gerätetreiber dieser Controller den Commodore-Standard korrekt unterstützen.

Auch das Format der SCSI-Kommandos hält sich laut GVP an den von Commodore beschriebenen Standard. So ist es möglich, mit der Installations-Software von GVP SCSI-Geräte am A2091-Controller von Commodore zu installieSoftware-Update ist auch ohne Erwerb des neuen Controllers, für den es auch ein Hardware-Update gibt, eine sinnvolle Anschaffung. Die Treiber-Software steigert die Performance des alten Controllers ein wenig. Positiv wirkt sich die flexible Unterstützung vieler auf dem Markt befindlichen SCSI-Massenspeicher aus.

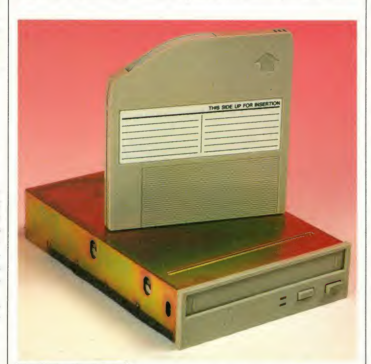
Die Leistungsdaten des Control-

Die Leistungsdaten des Controllers finden Sie in der Tabelle. Nach gut zwei Jahren Produktionszeit des »GVP Impact A2000«-SCSI-Controllers setzt GVP als Marktführer für Amiga-Zusatz-Hardware mit einem völlig neu konstruierten SCSI-Controller wieder Maßstäbe in der Leistungsfähigkeit von Softund Hardware. Für Besitzer älterer GVP-Controller ist der Hardware-Update interessant.

Beim Erwerb eines SCSI-Controllers für den Amiga zählt neben der Datentransferrate auch die komfortable Unterstützung bei der Erstellung von Sicherungskopien.

Es sind verschiedene Methoden möglich, um Sicherungskopien des Festplatteninhalts anzufertigen: Man kann die Daten mit einem Backup-Programm auf Disketten kopieren. Das ist die zeitraubendste und mühsamste, dafür aber preiswerteste Methode. Natürlich können auch Wechselplatten oder optische Platten für Sicherungskopien verwendet werden. Das ist eine praktische Methode, da man auf Wechselplatten große Datenmengen unterbringen kann. Sie ist aber teuer, da Datenträger für Wechselplatten-Laufwerke oder optische Platten hohe Anschaffungskosten haben.

Hier bietet sich als Alternative die Verwendung von Bandlaufwer-



Austauschbar Das Wechselplatten-Laufwerk »Ricoh RH5500« verwendet Cartridges mit 50 MByte Kapazität

und asynchroner Datenübertragung über den SCSI-Bus korrekt gehandhabt. Die Disconnect/Reconnect-Fähigkeit erlaubt eine bessere Auslastung des SCSI-Bus. Während z.B das Bandlaufwerk selbständig eine Kassette zum Bandanfang spult, kann mit der am selben Bus angeschlossenen Festplatte uneingeschränkt gearbeitet werden.

Das Installieren eines SCSI-Geräts an den GVP-Controller bereitet auch dem Ungeübten keine Schwierigkeiten. Die mitgelieferte Installations-Software ist übersichtlich und verständlich aufgebaut.

Spezielle Einstellungen wie das physische Layout werden in einem Datenblock (Rigid Disk Block) auf dem Datenträger in einem von Commodore genormten Format gespeichert. So lassen sich

ren. Der umgekehrte Weg, mit Commodore-Software Geräte am GVP-SCSI-Controller einzurichten, ist ebenfalls möglich.

Für Programmierer liefert GVP auf der Installationsdiskette einige gut dokumentierte Beispiele für das direkte Versenden von SCSI-Kommandos mit.

Mit den GVP-Controllern kann man SCSI-Festplatten auch unter der neuen Version des Macintosh Emulators »Amax-2« verwenden. Es kann direkt von der Festplatte gebootet werden.

Der Serie II-Controller bzw. das neue EPROM mit der aktuellen SCSI-Treiberversion, wird mit einem ausführlichen, deutschen Handbuch ausgeliefert, das keine Fragen offen läßt. Updates von älteren Versionen der SCSI-Treiber-Software sind vom deutschen Distributor DTM erhältlich. Ein



6200 Wiesbaden-Bierstadt,

Tel.: 06 11/50 20 50



Unser Lieblingsdrucker bei den 24-Nadiern. I PREISSENKUNG I max. 240 Zeichen/Sek., sehr leise (-63db), max. 360x360 Punkte bei Grafik. 7 eingeb. Schriften, Schubtraktor, eingeb. Setup ohne Dipswitch, bedruckt A4 quer (A3) max. 24 KB-Puffer, MTBF 6000 h, Druckkopflebensdauer 150 Mill. Anschläge, Einzeiblattzuführung ohne entfernen des Endlospapiers. Alle Sonderfunktionen, z.8. Shadowo. Outlineschrift bis 16 (1) lache Vergrößerung, auch mit Farbe, einfachst von Basic aufzurufen. Amigatest: sehr gut, 11,2 von 12 Punkten. Unwerb. Preisempf, jeztr unr och 1099,- DM, Celorkit 114,- DM Erfragen Sie unseren niedrigen WEIHNACHTSAKTIONSPREIS telefonisch.

Wir liefern den DL 1100 komplett anschlußfertig inkl. Kabel, getestet.
Sonderaktion: Citizen 1240, Star LC 200, Epson LO 400
Amegas Stereo Speaker System
95, DM
25 chwarze Stereoboxen, eingeb. Verstärker, regelbare Lautstärke, is schaltbar, Anschluß für alle Amigas über die Chinchbuchsen, ext. Stroversorgung, 4 eingeb. Lautsprecher, für alle Multisyncuser, Monomo torbesitzer, die den Sound des Amiga genießen wollen. Exclusivprodivon AHS.



7698,-

7398.

AHS-Amegas Hard- & Software Vertrieb GmbH, Laden + Versand: Schirngasse 3-5 (Stadtmitte, Altstadt), 6360 Friedberg, Tel. 06031-61950

V	
Für Ihren Wunschzettel :	
Imagine 698,-	
Das neue Animationsprogramm von Impulse	12
3D Professional 998,-	
Broadcast Titler II 698,- der neue professionelle Schriftgenerator	
Utilidisc Nr.1	69,-
Mathematischer Landschaften-Generator für Sculpt	4D
Utilidisc Nr.2	69,-
Fraktale Landschaften-Generator für Sculpt 4D	·
Utilidisc Nr.3	99

Festplatten / GVP

QUANTUM

Objektkonverter von CAD3D zu Turbo Silver

Utilidisc Nr.4

Cell Editor für Turbo Silver

GVP Turboboard ab

Microway Flickerfixer

DVE-10 NEU! Das digitale Video Effect System von Videocomp **VES TWO** 1698 .-Video Effect System und Genlock für den Amiga

Amiga 2000 Grafik & Videopaket

mit 3MB RAM, 40MB Harddisk, Deluxe Paint III. Broadcast Titler, VES TWO Genlock

Amiga 3000 ab

Außerdem in unserem Angebot:

Transputer Workstations auf Amiga und PC Basis, Transputer Software für 3D-Grafik und Animation, komplette Videoworkstations auf Amiga und PC-Basis mit Auflösungen bis zu 1024×1024 in 16.7 Mio Farben, Echtzeit-Digitizer, Genlock Interface, professionelle Videosysteme von IVC, Computer-Grafik und Animation,

BINÄRDESIGN Computer-Grafik

Einzelbildaufnahme von Animationen ...

Am Sanderring 22 . 8700 Würzburg . Tel 0931/18540 Wir wünschen Ihnen allen ein frohes Weihnachtsfest und ein erfolgreiches und glückliches neues Jahr

79,-

898.-

4298,-

SUPERPREISE! - Alles Originalware, kein Grauimport, volle Herstellergarantie!

Bücher	
AMIGA KATALOG 90 Das Amiga GURU-Buch Das große Public Domain Buci Desktop Publishing mit Pagest	19 45 h je Bd. 39
Deutsche Handbüc	her
AEGIS ANIMAGIC AEGIS ANIMAGIS AL TOMASTER I oder II AEGIS SONIX AEGIS VIDEOTITLER & SEG Balance of Power II Calligrapher Digit Pair III Digit View 4 0 Flugishind III Grabbit Grabbit Grabbit Grabbit Vanneligisher Vanneligisher Vanneligisher Vanneligisher Vanneligisher Vanneligisher	25 36 36 36 36 27 27 27 28 21 21 21 21 21

Animation

nator & Images its! Camera! Action(dt, HB. leter 3-D

be 3D deutsch

Superbase professional deutsch	349	Seagate ST-138N-0 32MB 40ms. 549
Disketten 3,5 Zoll 200 No Name 10er Fuji COLOR rosa oder grun 10er Diskettenbox 3,5 DB-50 1-reihig Diskettenringungsset 3 1/2 Diskettenrasche Stoff 3 1/2	13 29 19 12	Seagate ST-157N-1 46MB 40ms. 648 Seagate ST-157N-1 46MB 26ms. 698 Seagate ST-298N (5,25°) 84MB 20ms. 788 Seagate ST-298N (5,25°) 84MB 20ms. 788 FUJITSU Fujitsu M2611SA 42MB 24ms. 749 Fujitsu M2611SA 125MB 14ms. 1696 Fujitsu M2614SA 160MB 14ms. 1696 Fujitsu M2614SA 160MB 14ms. 1696
Drucker Druckerkabel A-500/2000 Centr. Hewlett Packard Desk Jet 500 Hewlett Packard Paint Jet (A4)	15 1398 3198	SCSI Kabel 2 Stecker 50cm 20 SCSI Kabel 3 Stecker 70cm 30 RICOH
Hewlett Packard Paint Jet XL (A3) STAR LC-24/10 deutsch STAR LC-24/200 color STAR LC-20 deutsch STAR LC-200 Color deutsch STAR LC-200 Color deutsch STAR XB-24/10 deutsch Farbrachrustwatz für XB Geräte	5998 649 848 448 598 1298	R500 Wechselplatte 50MB

	,	
DTP I Fonts Courier / Gothic 9 sishing Partner Light dt. 44 rishing Partner Master dt. 69	Grafik Calligrapher deutsch 198 DELUXE Paint III deutsch 198 DELUXE Photolab deutsch 179	
Erweiterungen Cher A-500 512KPie-Uhr F Modulator A-500/2000 start ROM 1.3 5 start Umschaltplatine ROM-ROM I VO Karte 128 KB f. XT-Board 190 Karte 2.8 RS 232 A-2000 29	Digi Paint III PAL deutsch Dynamic Graphics deutsch 199 EASYL 2000 Zeichentablent 599 EASYL 2000 Zeichentablent 598 EASYL 2000	
Farbbänder en 1200 sw. lo C-150 Farbpatronen arbpatronen & Zubehör 1500 Color	GVP SCSI Serie-II Controller SCSI Serie-II Cont. mit 8 MB Optio 598 SCSI SeasSFOM Booket 3.7 zum Nachrusten älterer GVP-Controller Die Seriel Controller bleten Platz zur	

GVP	
SCSI Serie-II Controller SCSI Serie-II Cont. mt 6 MB Option SCSI FaaasiROM Bootkit 3.7 zrm Nachrusten ähterer GVP-Control Die Serie-II Controller bieten Platz zu Monlage einer 3,5 'Festplatte. Gerne liefern wir hinen diesen mit einer Plat ihnen diesen mit einer Plat ihnen diesen mit einer Mit einer Auftrers won 50, DM.	ir tte
HARDDISK A-500 / 8MB RAM-OPTIO GVP SCSI A-500 + 8 42 MB Fujitsu weitere Kapazitäten auf Anfrage	N 1498
2 MBytes Chipsatz für Controller und A-500 Drives	300
GVP TURBOBOARIDS mit AT-Control 68030 28 MHz 68030,68882, 4MB, 28 MHz 68030,68882, 4MB, 33 MHz 68030,68882, 4MB, 50 MHz Speichertante Turboboard m. 4MB Aufrüstung 4 > 8MB 80ns. (28 MHz) Aufrüstung 4 > 8MB 70ns. (33 MHz) Aufrüstung 4 > 8MB 70ns. (33 MHz)	1898 3498 4998 6998 1995

Laufwerke Laufwerke	198
Wechselplatte, opt. Platten und Strea	mer
GVP Ethernetkarte A-500 GVP Ethernet Starterkit A2000/2000	1198 898 2198 1698
MC 68882 25 MHz MC 68882 33 MHz MC 68882 50 MHz	398 598 998
68030,66882, 4MB, 50 MHz Speicherkarte Turboboard m. 4MB Aufrüstung 4->8MB 80ns. (28 MHz)	4998 6998 1995 1298 1498

Laufwerke	е	
k 3 1/2 extern (TEAC) k 3 1/2 intern k 5 1/4 extern	198 149 298	AC E
Modems		USP Maci

Pi Modul II Matrix Pi Modul III Taschenrechner Pi Modul IV Lineare Optimierung Pi Modul V Statistik	129 79 119 79
Monitore	
Amiga 1084 ASI VGA 14" 0.31	596 796
ASI ULTRA VGA 14" 0.28	998
EIZO 9060-S EIZO 9070-S 16°	1698 2398
NEC Multisync 3D	1498
Der Supermonitor SONY 1402 E/5	1798
Super Fine Pitch 0,26mm Maske hervorragend für Flicker Fixer geeig	net.
Musik	100

Lernen

	Deluxe Music Construction deutsch Future Sound II Aegis Sonik deutsch Soundtrax I od. II je VoRecOne Spracherkennung dt. HB	177 333 149 39 249
ı	Simulation	
ı	Flightsimulator II deutsch	98
ı	Planetarium deutsch	149
ı	Zusatzdisk YALE	50
ı	Zusatzdisk NASA	50
ı	Zusatzdisk STERNHAUFEN	55
ı	Jet	79
1	Scenery Disk #11	49
ı	Scenery Disk #7	49
ı	Scenery Disk Europe	49
ı	Scenery Disk Japan	49
1	World Class Landarbased Galf	08

SPIELE	
World Class Leaderboard Golf	65
Scenery Disk Japan	49
Scenery Disk Europe	49
Scenery Disk #7	49
Scenery Disk #11	49
Jet	79
Zusatzdisk STERNHAUFEN	55
Zusatzdisk NASA	50
Zusatzdisk YALE	50
Planetarium deutsch	149
Flightsimulator II deutsch	98

0611/500

Sprachen

.10	49	Algeoopleigis MA-
E Hits ab len Sie 707	Lager ani	BES Rund um Wir liefern nu

*Ideo		
Digi-Switch FBAS-Filter & Umschalte entfernt Streifen bei Farbkameras	er 69	
Digi-View Gold 4.0 deutsch	298	
GENLOCK Como f. A-2000	448	
VES-one Digitizer & Genlock	2495	
die Empfehlung für Digi-View & VES	one	
Videokamera Panasonic WV-1410	999	
Videoobjektiv WV-1410 16mm	119	
	_	-

Vidoo

Text

XCELLENCE! 2.0

Tools

Unlimited

Destacation	
Restposten	
Dreierpack Spiele	
Mission Elev., Spaceport & Bad Call Fünferpack Spiele:	25
Mission Elev., Spaceport, Bad Cat Detonator, Garrison	45
Abdeckhaube System & Monifor	24
AEGIS Draw 2000	399
AEGIS Graphics Starter Kit	.50
Brush Works	59
Developers Reference Guide	35
Detonator Breakout	20
EXCELLENCE 2.0 deutsch	*49
Fast-Lightning	29
Pestplatte ST-125-0 20MB, 3,5 SCS	350
Microfiche-Filer deutsch	98
'DTP mit Pagestream'	39
Fonts & Borders	69
Marauder	55

Zubehör

Zeitschriften

TELLSERVICE die Uhr 0611/543848

Wir liefern nur Originalware zu knallhart kalkulierten Preisen. Bestellen Sie schriftlich oder telefonisch. Lieferung solange Vorrat reicht gegen Vorkasse (+ 6.- DM) oder Nachnahme (+ 10,- DM). Schwere Artikel z.B. Monitore bitte Versandkosten anfragen. Mindestbestellwert 50,- DM. Preisänderungen und Irrtumer vorbehalten!

UNLIMITED	
M. Hottenbacher, Kehrstraße 23, 6200 Wiesbaden	

ken an. Im Preis liegen die Streamer-Kassetten zwischen dem Preis einer Cartridge für Wechselplatten und der Anzahl Disketten. die für die Sicherungskopie des Festplatteninhalts notwendig sind. Ein Nachteil ist, daß sich Streamer nur als Medium für Sicherungskopien nutzen lassen.

Es gibt verschiedene Band- und Laufwerksformate, die von der GVP Soft- und Hardware unterstützt werden. Die getestete Version 2.0 von Tapestore arbeitet mit dem neuen und alten GVP-SCSI-Controller und der Version 3.7 der GVP-SCSI-Treiber-Software.



Die am weitesten verbreiteten Laufwerke unterstützen Bandkassetten mit einer Kapazität von 150 MByte auf einem 9-Spur-Band. Diese Laufwerke finden häufig ihren Einsatz bei mittelgroßen Computern unter dem Betriebssystem Unix. Sie sind im Laufe der Zeit auch in den Markt der gehobenen PCs. Apple Macintoshs und Amigas hineingewachsen. Sie bieten oft den idealen Kompromiß zwischen den Anschaffungskosten für das Bandlaufwerk und der Speicherkapazität der Bänder. Der SCSI-Streamer von GVP kann Kassetten mit einer Kapazität von 150 MByte verarbeiten.

Um dem Anwender das Anfertigen von Sicherungskopien so einfach wie möglich zu machen, liefert GVP zusammen mit den Band-

Backup-Prolaufwerken das gramm »Tapestore« in der Version 2.0 mit einer deutschen Anleitung

Die Bedienung ist dank der grafischen Bedienoberfläche denkbar einfach. Der Anwender kann die SCSI-Adresse des Bandlaufwerks einstellen, und auswählen, ob Daten auf das Band gesichert oder vom Band auf die Platte zurückgespielt werden sollen.

Das gesamte Inhaltsverzeichnis des Datenträgers, dessen Inhalt gesichert werden soll, wird gelistet. Der Anwender kann die Dateien auswählen, von denen er Sicherungskopien anfertigen will. Auswahlkriterien sind das Erzeugungsdatum, Namen, Größe und das Archiv-Flag. Anhand des Archiv-Flags erkennt das Backup-Programm, welche Dateien seit dem letzten Backup verändert wurden. Der Inhalt mehrerer Festplattenpartitionen kann fortlaufend auf das Band gespielt werden. Man muß nur beachten, daß Verzeichnisse gleichen Namens von verschiedenen Partitionen beim Zurückspielen nicht unterschieden werden.

Ebenso komfortabel kann man beim Restore vom Band die Dateien auswählen, die auf den gewünschten Datenträger zurückgespielt werden sollen. Alternativ ist es möglich, den gesamten Inhalt der Festplatte auf das Band zu sichern und wieder zurückzuspie-

Das Sichern oder Zurückspielen selbst nimmt verhältnismäßig wenig Zeit in Anspruch: etwa 20 Se-

AMIGA-TEST **GVP-Serie II**

11,0 von 12	GESAMT- URTEIL AUSGABE 12/90		
Preis/Leistung			
Dokumentation	999999		
Bedienung			
Verarbeitung	99999		
Leistung			

Preis: ca. 1600 Mark mit Quantum Prodrive 40S, ca. 200 Mark Aufpreis für Speicheroption, Speichermodule je 2 MByte ca. 550 Mark Anbieter: DTM, Poststr. 25, 6200 Wiesbaden-Bierstadt, Tel.: 06 11/50 20 50

Festplattensystem:	GVP Serie II Quantum Prodrive 40S		GVP Serie II Ricoh RH5500	
Testergebnis	MC68000	MC68030	MC68000	MC68030
File create/s:	14	16	10	11
File delete/s:	34	55	18	22
Directory scan/s:	102	385	98	385
Seek/Read test/s:	108	192	66	75
Read speed (KByte/s):	611	723	391	427
Write speed (KByte/s):	381	552	278	372

kunden pro MByte Daten auf der Festplatte beim Speichern einzelner Dateien und Unterverzeichnisse, und etwa 15 Sekunden pro MByte Daten beim Speichern eines gesamten Abbilds des Festplatteninhalts. Dazu kommt aber noch die Zeit für das Erstellen des Inhaltsverzeichnisses, das ungefähr in der Geschwindigkeit von 60 Einträgen pro Sekunde gelesen wird. Noch länger dauert das Durchsuchen eines gesamten Bandes nach Dateien und Unterverzeichnissen, wenn der Inhalt mehrerer Partitionen hintereinander auf ein Band gespielt wurde. Das kann ungefähr zwischen zehn und im ungünstigsten Fall 20 Minuten dauern, da der Inhalt der Kassette abgesucht und das Band einmal vollständig umgespult werden muß. Diese Funktion wird aber in der Regel nicht oft benötigt.

Zum Ermitteln der Zeiten wurde im Test eine Hard-Disk des Typs »Quantum Prodrive 40S« und eine Wechselplatte »Ricoh RH5500« verwendet. Das Erstellen einer Sicherungskopie mit einem Bandlaufwerk, einem GVP-Controller und dem Programm Tapestore nimmt wesentlich weniger Zeit in Anspruch, als Sicherungskopien auf Disketten. Die Handhabung von Backup-Programm und Streamer ist einfach.

Die Testwerte für den Festplatten-Controller wurden mit »Diskperf« von Fish-Disk 187 ermittelt. Der Pufferspeicher beim Lesen und Schreiben betrug 524 288 Byte. Als 68030-Karte kam die A2630-Erweiterung von Commodore mit 25 MHz zum Einsatz.

Literatur

[1] »Die Lasertechnik am Amiga 2000«, AMI-GA-Magazin 4/90, Seite 104 f.

[2] »Multitalent oder Spezialist«, AMIGA-Magazin 6/90, Seite 160 f.

MPRESSUM

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber Verlagsleiter: Wolfram Höfler

Verlagsleiter: Wolfram Höfler
Chefredakteur: Albert Absneier — verantwortlich für den redaktionellen Teil
Stellv. Chefredakteur: Ulrich Brieden (ub)
Leitender Redakteur: Stephan Quinkertz (sq)
Stellv. Chef vom Dienst: Monika Weitzel-Friebe (mw)
Redaktion: Peter Aurich (pa), René Beaupoil (rb), Michael Eckert (me),
Jörg Kähler (jk), Michael Schmittner (ms)
Freier Mitarbeiter: Bernd Müller (bm)
Redaktionsassistenz: Catharina Winter, Petra Kessner (414)
Alle Artikel sind mit dem Kurzzeichen des Redakteurs oder mit dem Namen des
Auters gekannzeichnet

Telefax: 089/4613-433

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervelfältligung der Programmlistings auf Datenträgern. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazzu, daß die Markt & Technik Verlag AG seräte und Bautelle nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Hattung übernommen.

Haftung übernommen.

Art-director: Friedermann Porscha
Laryout: Alexander Kowarzyk (Cheflayouter), Willi Gründl, Lucie Plihal
Bildredaktion: Janos Feitser (Ltg.); Rodand Müller (Fotografie); Ewald Standke
(Titelillustration), Norbert Raab (Spritzgrafik), Werner Nienstedt (Computergra

Anzeigendirektion: Ralph Peter Rauchfuss
Anzeigenleitung: Philipp Schiede (399) — verantwortlich für Anzeigen
Telefax: 089/4613-775

Anzeigenverwaltung und Disposition: Monika Burseg (147), Anja Böhl (233) Anzelgenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisiliste Nr. 4 vom 1. Januar 1990 ½ Seite sw DM 6240,— Farbzuschlag; je Zusatzfarbe aus Europaskala à DM 960,— Vierfarbzuschlag DM 2800,— Kleinanzeigen im Computermarkt: Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 12,— je Zeile Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jewells zuge-

rechnet. Private Kleinanzeigen mit maximal 4 Zeilen Text DM 5,— je Anzeige.

Auslandsrepräsentation / Auslandsniederlassungen:
Schweitz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 37, CH-6300 Zug, Tel. 0.42-40550660, Telez AO, 24-215-70, Teleir: 862329 mut. ch
USA: M & T Publishing, Inc. 501 Galveston Drive, Redwood City, CA 94063; Tel.
(4 15) 366-3600, Telez 752-351
Osternetich: Markt & Technik Ges.mbH., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Tel.
0222/567 1393, Telex 047-132532

Anzeigen-Naufseldtung Ausland: Ralph Peter Rauchfuss (126):
Anzeigen-Naufseldtung Ausland: Ralph Peter Rauchfuss (126):
England: F. A. Smyth & Associates Limited 23a, Aylmer Parade, London, N2 OPO, Telefon: 0044/1/3405058, Telefax: 0044/1/3419602
Israel: Baruch Schäfer, Haeshel-Str. 12, 58348 Holon, Israel, Tel. 00972-3-5592256

5582256
Talwan: AlM International Inc., 4F-1, No. 200 SEC 3 Hsim-I Rd., Talpei, Talwan R.O.C., Tel. 00886-2-7548631, -7548633, Fax 00886-2-75487 10
Korea: Young Media Inc., C.P.O. Box: 6113, Seoul, Korea: Tel. 0082-2-75648 19, -742759; Telleflax: 0082-2-75789
USA: M&T Publishing Inc.: International Marketing: 501 Galvastion Drive; Redwood City, CA 94063: Telefon 001-415-366390; Telefax: 001-415-3663923
Hong Kong, Macau, China: Baranto Company Ltd. Suite 1408, Princes Building, 10 Chater RD. Central Hong Kong; telefon: 00852-5217461; Telefax: 00852-895425, 8459175, P.O. Box 30580

Vertriebsdirektor: Uwe W. Hagen Vertriebsmarketing: Benno Gaab (740)

Vertrieb Handel: ip Internationale Presse, Hauptstätter-Straße 96, 7000 Stutt-gart 1, Tel. 07 11/6 19 66-0

gart 1, 1el. 07 11/6 19 66-0

Bezugsmöglichkeit: Abonnement-Service: Tel. 080/46 13-3 69. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich um ein Jahr zu den gültigen Bedingungen. Es kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraums gekundigt werden. ISSN 0933-8713

Bezugspreise: Das Einzelheit kostet DM 7-. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 79.— pro Jahr für 12 Ausgaben. Studentenabonnement DM 68.—

(Inland). Der Abonnementspreis erhöht sich auf DM 97.— für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z. B. USA) auf DM 117.— in Ländergruppe 2 (z. B. Hongkong) auf DM 129.— in Ländergruppe 3 (z. B. Ausralien) auf DM 147.— Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren.

Produktion: Technik Klaus Buck (Ltg./180), Wolfgang Meyer (Stellv./887); Herstellung Otto Albrecht (Ltg./917)

Druck: R. Oldenbourg GmbH, Hürderstr. 4, 8011 Kirchheim

Warenzelchen: Diese Zeitschrift steht weder direkt noch indirekt mit Commodore oder einem damlt verbundenen Unternehmen in Zusammenhang. Commodore ist Inhaber des Warenzelchens Amiga.

modore ist Inhaber des Warenzeichens Amiga.

Urheberrecht: Alle im -AMIGA-Magazin- erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Fechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schrifflicher Genehmigung des Verlages. Aus der
Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind.

ten sind.

Haftung: Für den Fall, daß in «AMIGA-Magazin» unzutreffende Informationen oder Fehller in veröffentlichten Programmen oder Schaltungen enthalten sein sollen, haften der Verlag oder seine Mitarbeiter nur bei grober Fahrlässigkeit. Sonderdruck-Dienst: Alle in dieser Ausgabe erschienenen Beiträge sind in Form von Sonderdrucken zu erhalten. Anfragen an Reinhard Jarzok, Tel. 089/46/13-185, Telefax 46/13-774

Vorstand: Otmar Weber (Vors.), Bernd Balzer Direktor Zeitschriften: Michael M. Pauly

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle

Verantwortlichen:
Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 0894613-0, Telex 522052, Telefax 0894613-100

bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 522 052, teletax 089/4613-1 00

Telefon-Durchwahl Im Verlag:
So erreichen Sie alle Abteilungen direkt: Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststeilung der Verbreitung von Werberfagern e.V. (IVW), Bad Godesberg. ISSN 0933-8713

Mittellung gemäß dem Bayertschen Pressegesetz: Aktionäre, die mehr als 25% des Kapitals halten: Otmar Weber, Ingenieur, München; Carl-Franz von Quadt, Detriebswirt, München; Aufsichtsrat: Carl-Franz von Quadt (Vorsitzender), Dr. Robert Dissmann (stellv. Vorsitzender), Dr. Erich Schmitt

Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg.





Die nächste Prüfung ist gerettet: Die neuen Lernprogramme »Spielend lernen« für Ihren Amiga ersetzen stupide Paukerei durch Abenteuer, Spaß und Quiz. Trockenes Schulwissen wird spannend aufbereitet und einprägsam vermittelt. Jedes Programm hat einen Lernteil und ein Quiz oder Spiel zur Überprüfung des neu erworbenen Wissens.

Jedes Programm nur **DM 49,-*** (sFr 45,-*/öS 490,-*)

*Unverbindliche Preisempfehlung

Erdkunde I Bundesrepublik und DDR Bestell-Nr. 38774



Mathematik I – Geometrie Bestell-Nr. 38777

Mathematik II – Algebra Bestell-Nr. 38778

Mathematik III (Bruchrechnen) Bestell-Nr. 38786 Erdkunde II – Vereinigte Staaten von Amerika Bestell-Nr. 38776

Physik I – Mechanik, Wärmelehre, Optik Bestell-Nr. 38779

Englisch I Bestell-Nr. 38775

Deutsch I (Grammatik) Bestell-Nr. 38787 Markt&Technik-Bücher und -Software erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computer-Fachgeschäften und in den Fachabteilungen der Warenhäuser.



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Direkt bestellen statt abtippen!

Wie stehen Ihre Aktien?

Mit der Demo-Version von »ChartTech Professional« von Wallach & Witte (siehe Seite 203) können Sie Charts unterschiedlicher Art erstellen, Aktien vergleichen und Kursverläufe analysieren.

Denken Sie 3D

Sicher kennen Sie den Spielehit »Tetris«. Unsere dreidimensionale Variante wird Sie noch mehr fesseln: In einen Schacht fallen verschiedene geometrische Objekte. Ihre Aufgabe ist es, die Teile so zu drehen, daß die Bodenfläche des Schachts vollständig bedeckt ist. Das Listing zu diesem Spiel finden Sie auf Seite 52.

Farbwechsel

Die Fähigkeiten des Amiga gerade im Bereich

Grafik herauszustellen, hieße, Eulen nach Athen tragen. Doch mit »PenA« beschleunigen Sie einen oft benutzten Befehl erheblich: die Betriebssystemfunktion »SetAPen()«. Diese Funktion errechnet die sogenannten Minterms für den Blitter. Das Programm »PenA« erledigt diese Arbeit 25 bis 60 Prozent schneller. Eine ausführliche Beschreibung des Programms finden Sie auf Seite 59.

Vitamin C

Die Programmiersprache C ist und bleibt die Standardsprache für den Amiga. In unserem achtteiligen Kurs erfahren Sie alles Wissenswerte, um mit dieser mächtigen Programmiersprache zu arbeiten. Dabei gehen wir nach dem neuen ANSI-Standard vor. Zum Übersetzen der Beispiele benötigen Sie einen Aztek-C-Compiler V3.6, V5.0 oder den Lattice-C-Compiler V5.0. In Teil 4 beschäftigen wir uns mit den Operatoren und Prioritäten von C. Mehr dazu auf Seite 153.

Hardware-Programmierung

Wenn Sie unseren Hardwarekurs verfolgt haben. dann wissen Sie bereits, wie man einen Bob (Blitterobjekt) erstellt, in einen Bildschirm setzt und darin bewegt. Dieses Wissen wollen wir ausbauen. Auf der Programmservice-Diskette finden Sie die Listings zum Kurs aus Seite 144. Außerdem finden Sie auf dieser Leserservice-Diskette noch das Hilfsprogramm Checkie 42.

Bestell-Nr. 48010

DM 24,90* (sFr 22,90*/öS 240,-*)

* Unverbindliche Preisempfehlung



Weitere Angebote auf der Rückseite!

ТМЕСКЕ postdienstliche 1UT Peld

court pietoper etteilt ledes Postami

eigenen Postgirokontos

der Vorteile eines

Bedienen Sie sich

Klth = Karlstuhe theptiut2 = 1912 Han = Hannover Spr = Saarbruch Mbg = Numberg nisM ms Film = Frankfurt uəss3 = us3 ше уры Dimd = Dorimund KIN = KOIN RIU M = Retilu Mest

Abkürzungen fur die Ortsnamen der PGiroA:

rssischriftzettel nach hinten umschlagen hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen A Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den 3 Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt amensangabe

2 Im Feld »Postgiroteilnehmer« genügt Ihre

Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur auf dem linken Abschnitt anzugeben. 1- Abkurzung fur den Namen Ihres Postgiroamts (PCiroA) siehe unten 2 Im Eeld-Besterdelinsbinger, gemust läte Dieses Formblatt können Sie auch als Postuberwei-sung benutzen wenn Sie die stark umrandeten Fel-der zusätislich ausfullen Die Wiederholung des Be-trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich. Ihreen Absender (mit Bostleitzahl) trauschen Sie pur Hinweis für Postgirokontoinhaber:

F	ur Mitteilun	Für Mitteilungen an den Empfanger	10
Bestellung Programm-Service	m-Service	Wichtig: Lieferan nicht ve	Wichtig: Lieferanschrift (Rückseite) nicht vergessen!
Bestell-Nr.	Anzahl	x Einzelpreis	= Gesamtpreis
Summe bitte auf Vorderseite übertragen	agen	Gesamtsumme:	

gebührentrei Bei Verwendung als Postüberweisung MD 06,f 1,50 DM (unbeschrankt) 1,50 DM

1d 06 MO Of sid Gebühr für die Zahlkarte

(nicht zu Mitteilungen an den Empfanger benutzen)

Finlieferungsschein/Lastschriftzettel

Sie suchen hilfreiche Utilities Sie suchen hilfreiche Utilities und professionelle Anwendunget für Ihren Computer?
Sie wünschen sich gute Software zu vernünftigenPreisen? Hier finden Sie beides!
Unser stetig wachsendes Sortiment enthölt intreressonte Listing-Software für alle gängigen Computertypen. Jede Woche erweitert sich unser aktuelles Angehöt um eine weitere Angebot um eine weitere interessante Programmsammlu für jeweils einen Computertyp.

Bestellungen bitte nur gegen Vorauskasse an:
Markt&Technik Verlag AG, Buch- und Software-Verlag, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, Telefon (0 89) 46 13-0.

Morkt&Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 37, CH-6300 Zug, Telefon (042) 440 550.

Telefon (0 42) 440 550.
Österreich:
Mortk & Technik Verlag
Gesellschaft m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien,
Telefon (02 22) 58 7133-0;
Microcomput-ique, E. Schiller,
Göglstraße 17, A-3500 Krems,
Telefon (0 27 32) 7 41 93,
MES-Versand, Postfach 15,
A-3485 Hoitzendorf;
Bücherzentrum Meidling,
Schönbrunner Straße 261,
A-1120 Wien,
Telefon (02 22) 83 31 96.
Bestellungen aus anderen

Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt&Technik Verlag AG, Abt Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D 8013 Hoar. Nur gegen Bezahlung der Rechnung im voraus.

Bitte kein Bargeld einschicken!

Verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die obgedruckte Postgiro-Zohlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dofür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.

Ort

M&T Buchverlag **Programm-Service**

PROGRAMM-SERVIC

Music-Box: Der Amiga besitzt ein fantastisches Audiosystem, mit dem man faszinierende Sounds abspielen kann. In Basic muß man sich auf irgendwelche kurzen Piepstöne beschränken. »Samplplayer« schafft hier Abhilfe. Iff »2« Raw: Fasziniert Sie die Amiga-Hardware auch so sehr? Dann haben Sie bestimmt den Hardware-Programmierkurs in der Ausgabe 8/90 gelesen. Wie bereits angekündigt, veröffentlichen wir auf dieser Programmdiskette, »Iff »2« Raw«, ein Programm, um IFF-Dateien zu konvertieren. **BasicBoost:** Bevor Sie Ihre Amiga-Basic-Diskette wegwerfen, weil Sie der Editor ärgert, sollten Sie sich unser Programm »BasicBoost« ansehen. Es behebt drei Schwachstellen des Amiga-Basic-Editors auf raffinierte Weise. Saverad: Arbeitet man viel mit der RAD, merkt man es schnell: Das Kopieren von Dateien in die RAM-Disk RAD dauert meist recht lang. Mit dem Programmpaar »SaveRad« und »RestoreRad« geht es wesentlich schneller; Sie werden es merken. Vogel: Es war einmal eine »nette« Animation auf einem AT: Ein stilisierter Vogel flog elegant über den Bildschirm und schlug ruhig mit den Flügeln. Der erste Gedanke eines wahren Amiga-Fans ist natürlich: Das kann unsere Freundin doch schon lange! Decoder: Amiga-Basic bietet die Möglichkeit, Programme geschützt zu speichern. Doch was ist, wenn Sie Ihr Programm aus Versehen geschützt haben? Entweder Sie schreiben alles noch mal neu, oder Sie benutzen »Decoder«. 2 Disketten Bestell-Nr. 48009

DM 29,90* sFr 26,90*/öS 290,-*

Fraktale Grafiken - Anti Virus

FraktLand_3D: Mehr als ein normales Fraktalprogramm. Nach der farbigen Darstellung einer Landschaft können Sie durch die Gitternetz-darstellung der Fraktal-Landschaft fliegen. Lassen auch Sie sich von beeindruk-kender Grafik und hoher Geschwindigkeit faszinieren.

VirusControl V2.0: Der Ärger mit Viren ist vorbei, wenn Sie die neue

Version von VirusControl benutzen. Das Programm bietet die Möglichkeit, Bootblock- und Linkviren einfach und komfortabel zu bekämpfen. Ausführliche Anleitung ist auf der Diskette enthalten. Außerdem finden Sie auf der Diskette noch die Hilfsprogramme Checkie 42, Updater, VirusEx, Batch-Icon und ProPatch sowie alle Programme, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 4/90 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.

Erst prüfen, dann kaufen!

Ausstellungsdatum

MIDI-Fans aufgepaßt! Mit Copyist Professional können MIDI-Daten als Noten ausgedruckt werden. Mit der gelieferten Testversion (drucken, schreiben und lesen von Dateien ist nicht möglich) können Sie die Fähigkeiten des Programms selber testen. Das gesamte Paket

Das Softwarepaket besteht aus der Programmdiskette und der Demodiskette. Beide Disketten gibt es jetzt zum besonders günstigen Aktionspreis. Bestell-Nr. 48004

DM 29,90* sFr 26,90*/öS 299,-

Bit für Bit nur Hits... ...das Beste aus zwei Jahren Amiga-Magazin!

Wir haben auf zwei Disketten die interessantesten Programmangebote der Jahre 1988 und 1989 für die Bereiche Anwendungen/Tools und Spiele gesammelt. Mit dieser Sammlung legen Sie einen leistungsfähigen Grund-stein oder bilden eine sinnvolle Erweiterung für Ihre Programmbibliothek. Und dies alles zum besonders günstigen Paketpreis. DISK I: Anwendungen/Tools

AmigaDat – Die Dateiverwaltung für alle Zwecke, von der Schallplattensammlung über Adressen bis hin zur Videosammlung.

Manager - Das komfortable Haushaltsbuch.

Disketi - Drucken von Diskettenlabels

MasterCruncher - Leistungsfähige Daten- und Programmkomprimierung.

Recover - Retten von gelöschten Daten.

Resi - Macht Programme resetfest.

MouseCreator und PointerMaker - Generieren Sie Ihre eigenen Mousezeiger.

DiskSpy – Problemloses Ändern von Daten direkt auf Diskette.

AmigaSort – Bringt Ordnung in Ihre Diskettensammlung.

Fade - Einfaches Ein- und Ausblenden von Bildschirmen ermöglicht tolle Effekte

VirusControl - Der komfortable Virenschutz.

TrapHandle - Die Möglichkeit, bei auftretenden Fehlern Ihr C-Programm sauber zu beenden.

DISK II: Die Spielesammlung, die man haben muß. Action

Troof - Das spannende Motorradrennen der Zukunft.

Quadron – Geschicklichkeit bei höchsten Geschwindigkeiten ist gefragt. Spieleumsetzungen

Poker - Wann bekommen Sie den Royal-Flush?

Billard - Tolle Grafik erwartet Sie bei dieser fantastischen Umsetzung.

Domino – Verblüffende Umsetzung des bekannten Spiels. Kniffel – Eine grafisch verblüffende Würfelspielumsetzung für bis zu vier Spieler

3D-Tic-Tac-Toe - Dreidimensionales Spiel zum Kombinieren und Denken

Best of the Rest

Eliza - Der Amiga als Psychotherapeut.

Arriba – Die Tastatur lernt sprechen. Die Beschreibungen der Programme sind als Readmefile auf den jeweiligen Disketten. Bestell-Nr. 47901

Zwei Disketten, randvoll mit tollen Programmen, zum Paketpreis von:

DM 39,90* sFr 35,90*/öS 390,-*

*Unverbindliche Preisempfehlung

Wichtig: Mit den Gutscheinen aus dem »Super-Software-Scheckheft« zu DM 149,- können Sie Software-Disketten Ihrer Wahl aus dem Programmservice-Angebot im Wert von DM 180,- bestellen – egal, ob diese DM 19,90, DM 29,90 oder DM 89,kosten. Sie sparen DM 30,-!

Das Super-Software-Angebot finden Sie in den Zeitschriften

Computer Persönlich, PC Magazin Pius, Amiga-Magazin, Amiga-Sonderheft, 64'er-Magazin, 64'er-Sonderheft, ST-Magazin, PC Magazin, Computer live.

Übrigens: Die Gutscheine können Sie auch übertragen oder verschenken!

Das Scheckheft können Sie per Verrechnungsscheck oder mit der eingehefteten Zahlkarte direkt beim Verlag bestellen.

Kennwort: »Super-Software-Scheckheft«, Bestell-Nr. W156



Unterschrift

Amiga-Know-how

SEMINAR COMPUTER-GRAFIK

Die Filmwerkstatt Essen bietet ein Einführungsseminar für Videoproduzenten an, die sich mit gestalterischen Möglichkeiten der Computergrafik und -animation beschäftigen wollen. Anhand praxisgerechten Übungen werden Programme für 2D/3D-Grafik erarbeitet. Zu den Anwendungsbeispielen gehören Zeichentrickfilm, Titelanimation, Grafik nach Scanner- und Digitizervorlagen, Freihandgrafik, dreidimensionale Konstruktion für technische und organische Animation, Grundlagen des Rav-Tracing. Die Teilnehmer sollten Erfahrungen in der Bedienung eines Amiga oder vergleichbaren PCs haben. Das Seminar leitet Manfred J. Heinze von der »Pictures of Oz Medienproduktion«. Die Veranstaltungen finden am 1./2. und am 8./9. Dezember 1990 von 10 bis 18 Uhr statt. Teilnahmegebühr: 500 Mark (Mitglieder: 400 Mark). Filmwerkstatt Essen, Schloßstr. 102, 4300 Es-

Erweiterung

sen 11, Tel. 02 01/8 87 03 32

SERIELLE SCHNITT-STELLENKARTE

Mit dem »SIB II« (Serial Interface Board) bietet ACD eine Steckkarte für den Amiga 2000 mit zwei seriellen Schnittstellen. Alle Standardbaudraten bis 37,6 KBaud, MIDI und frei einstellbare Baudraten bis 250 KBaud sollen möglich sein. verbesserter AmigaDOS-Fin kompatibler SER:-Treiber und ein neues »serial.device« gehören zum Lieferumfang. Die neuen Treiber sollen leistungsfähiger als die Originaltreiber des Amiga sein. Bei höheren Übertragungsraten wird der Prozessor bei Benutzung der internen seriellen Schnittstelle stark belastet und die Systemleistung herabgesetzt. Die Verwendung der ACD SIB II verbessert die Systemperformance. Die Karte ist autokonfigurierend. Der Preis inklusive deutschem Handbuch beträgt rund 350 Mark.

Für den professionellen Einsatz ist die »Boing-Mouse« konzipiert. Die optische Maus soll im Vergleich zur Standard-Amiga-Maus mit doppelter Genauigkeit arbeiten. Mit einer dritten Taste können

speziell ausgelegte Programme effektiver genutzt werden. Laut ACD eignet sich die Boing-Mouse besonders für eine genaue Bedienung von Ray Tracing, CAD oder Grafikprogrammen. Der Preis beträgt rund 200 Mark. me

ACD Advanced Computer Design GmbH, Dammweg 15, D-2800 Bremen 1, Tel. 04 21/

Speichererweiterung

KAMPF FÜR MEHR RAM

Die Speichererweiterung »A2000 Fighter« für den Amiga 2000 stellt HK Kunze vor. Die Steckkarte ist mit DRAMs bestückt und findet in einem der Erweiterungs-Slots Platz. Folgende Leistungsmerkmale besitzt die Karte:

- Integrierter RAM-Controller in Gate-Array-Technik:
- 0 Wait-States:
- Bestückung mit 1-MBit-Chips und SIP/SIM-Modulen;
- für 4-MBit-Chips und SIP/SIM-Module vorbereitet (durch Austauschen des EPROMs):
- Ausbaufähig auf: 1, 3, 4, 6 und 8 MBvte:
- komplett oder in Stufen abschaltbar.

Die Erweiterung ist ab 340 Mark (0 MByte RAM) erhältlich. Mit 512 KByte RAM kostet die Steckkarte ca. 400 und vollbestückt mit 8 MByte ca. 1600 Mark.

HK Kunze, Hollandstraße 119, 4600 Dortmund 12, Tel. 02 31/25 90 90

Anti-Flicker-Karte Für alle Amiga

Eine Anti-Flicker-Karte für alle Amiga-Modelle bietet DIT an. Die Erweiterung unterstützt Overscan-Modus und bietet eine maximale Auflösung von 908 x 625 Pixel bei 50 Hz Bildwechselfrequenz. Die Karte wird an den 23poligen Video-Port angesteckt und arbeitet mit den RGB-TTL-Signalen des Amiga, Dadurch ist die Anzahl der darstellbaren Farben auf 16 begrenzt. Zum Betrieb genügt ein TTL-Multiscan-Monitor. Der Preis für die Anti-Flicker-Karte beträgt rund 500 Mark. me DIT Dienstleistungen & Informationstechnolo-

gie, Musfeldstr. 1a, 4200 Oberhausen 12

Belichtungs- und Ausdruckservice: (A) Loft Verlags- und Werbegesellschaft mbH belichtet Grafiken aller Auflösungen mit Polaroid-Palette auf Dia oder Rollfilm (auch 24-Bit-Grafiken von Sculpt/Silver). Außerdem: Ausdruck auf Xerox-Tintenstrahldrucker auf Papier, Overheadfolie oder Posterbahnen sowie Postscript auf Laserdrucker.

Strahlungsarme Monitore: (B) Ab Ende Oktober will JVC alle Monitore in strahlungsarmen Versionen anbieten. Die Verminderung der Strahlung beinhaltet eine Reduzierung des antistatischen Feldes um 95 sowie der elektromagnetischen Strahlung um 80 Prozent.

Disketten: (C) Dysan Magnetics GmbH bietet jetzt unter dem Namen »Precision« Disketten für alle Computeranwender an. Das Produktprogramm umfaßt 51/4-Zoll- und 31/2-Zoll-Disketten verschiedener Aufzeichnungsdichten.

Farbmonitore: (D) Synelec Datensysteme GmbH hat ab sofort die komplette Farbmonitor-Linie von AOC International im Angebot. Neben 14-Zoll-Multiscan-Monitoren vervollständigen 14- und 19-Zoll-Super-VGA-Monitore das Programm.

Installationspaket: (E) K-Ware bietet mit »Plumber« und »Plumber-Tool« ein Programmpaket für Software-Produzenten an. Plumber soll dem Anwender die mausgesteuerte Installation von Software auf Festplatte oder Diskette ermöglichen.

Guru-Meditation: (F) In der Ausgabe 10/90 auf Seite 162 fehlt im Testprogramm zur Optokopplerkarte eine Klammer. Die korrekte Zeile lautet: a=(PEEKW (basis) AND 65535%-255)/256

(A) Loft Verlags- und Werbegesellschaft, Fiedlingerstr. 22-32, D-3500 Kassel, Tel. 05 61/87 33 99, Fax: 05 61/87 80 48
(B) Computer 2000 AG, Baierbrunner Str. 31, D-8000 München 70, Tel. 0 89/7 80 40-0, Fax: 0 89/7 80 40-1 88
(C) Dysan Magnetics GmbH, Hohlweg 19-21, D-5020 Frectnen 4
(D) Synelec Datensysteme GmbH, Postfach 15 17 27, D-8000 München 15, Tel. 0 89/51 79-0, Fax: 0 89/51 79-2 43
(E) K-Ware, Viehstr. 15, D-4787 Geseke 1, Tel. 0 29 42/73 56

AMIGA-MAGAZIN 12/1990



HiSoft-Basic-Compiler

Mit HiSoft Basic gibt es endlich auch einen Basic-Compiler für den Amiga. Der interaktive Editier-, Kompilier- und Laufzeitzyklus entspricht dem eines Interpreters.

Der integrierte Editor erlaubt eine komfortable Eingabe. HiSoft Basic unterstützt die Eigenschaften des Amiga mit Fenstern, Grafik-Kommandos, Sprite-Handling und Maschinenzugriffen während des Gebrauchs von Bibliotheken. Es ist voll kompatibel mit Amiga-Basic, andere Standarddialekte für den PC, wie z.B. Microsoft QuickBasic, und den Atari ST können mit geringen Modifikationen kompiliert werden. Rekursive Unterprogramme und Funktionen sind möglich. Eine Anzahl strukturierter Ausdrücke wie z.B.

WHILE...WEND, DO...LOOP UNTIL und SELECT...CASE lassen Sie jede Programmierhürde meistern. Die Größe von Variablen ist nicht beschränkt. Aussagekräftige Fehlermeldungen und Korrekturmöglichkeiten tragen zur komfortablen Handhabung bei.

Hardware-Anforderungen: Amiga 500, 1000 oder 2000 mit Kickstart 1.2 oder höher. 3,5"-Diskette, Bestell-Nr. 54127 DM 179,-*

(sFr 161,-/öS 1790,-*)

Devpac-Assembler 2.0

Devpac 2.0 ist ein Entwicklungspaket für den Amiga mit komfortablem Editor/ Assembler, symbolischem Debugger und Linker zum Einbinden von Hochsprache-Modulen.

GenAm ist ein 68000er-Makroassembler mit integriertem Bildschirmeditor, der bis zu 75.000 Zeilen pro Minute

assemblieren kann. Der 2-Paß-Assembler erzeugt sowohl linkbaren als auch direkt ausführbaren Code. Er unterstützt lokale Labels, die Signifikanz beträgt bis zu 127 Zeichen. Makros können bis zu 36 Parameter beinhalten und - Rekursion inbegriffen - so tief verschachtelt werden, wie Speicherplatz vorhanden ist. MonAm, der Debugger. erlaubt das Setzen von Breakpoints, das Disassemblieren auf Diskette und noch weitere Features, die das Debuggen zum Vergnügen machen.

Hardware-Anforderungen:

Amiga 500, 1000 oder 2000 mit mindestens 512 Kbyte, ein Diskettenlaufwerk. 3,5"-Diskette, Bestell-Nr. 54131 **DM 149,-*** (sFr 135,-*/öS 1490,-*) Devpac-Assembler 2.0 im Test! Amiga-Magazin 4/89: Eines der besten Programme seiner Art für den Amiga.

SuperED C

Multitasking-fähiger Editor als Programmierumgebung für den Aztec-C-Compiler (V 3.6). Bestell-Nr. 54139 DM 39,-*

(sFr 35,-*/öS 390,-*)

* Unverbindliche Preisempfehlung

Markt & Technik-Bücher und -Software erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser.





Die Ouzonix-Mailbox in Bochum

SMALLTALK

Oft ist der Besuch einer Mailbox eine recht einsame Angelegenheit; nicht so bei der Ouzonix.

von Bernhard Matzberger

ur private Mailboxbetreiber waren Multiuser-Systeme bisher fast unbezahlbar. Durch sein Multitasking ist der Amiga aber eine günstige und leistungsstarke Alternative zu herkömmlichen Lösungen, wie das Beispiel der Ouzonix-Mailbox beweist. Als Hardware dient ein 2000er mit 3 MByte RAM, einer 80 MByte großen Festplatte und zwei Modems mit je 2400 Bit/s. Als Software wird das aus den USA stammende Mailboxprogramm »Paragon« in der Version 2.06 benutzt. Ouzonix ist das erste und momentan einzige auf einem Amiga laufende Chat-System in der BRD.

Telefonanschlüsse bedient, wobei sich die beiden Benutzer, die gleichzeitig Online (mit dem System verbunden) sind, in einer elektronischen Konferenz über die Tastatur »unterhalten« können. So kann man auf die Schnelle Kontakt zu einem anderen Amiga-Anwender bekommen, um beispielsweise ein Problem zu erörtern. Die Box besitzt momentan zwei Telefonanschlüsse - im Fachjargon »Lines« genannt -, von denen eine aber nur zwischen 24.00 Uhr und 7.00 Uhr als Mailbox-Leitung dient, Beide Anschlüsse arbeiten mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 2400 Bit/s, die Parametereinstellung ist - wie in Europa allgemein üblich - 8-N-1 (8 Bits, keine Parität, ein Stop-Bit). Während der restlichen Zeit wird die zweite »Line« für normale Telefongespräche genutzt. In puncto Public Domain hat die Ouzonix-Box sehr viel zu bieten: momentan stehen ca.

40 MByte Public-Domain-Software zum Übertragen (Downloaden) bereit. Was aber wäre eine Mailbox ohne die in ihr enthaltenen Nachrichten? Die Ouzonix ist sowohl an das Fidonet als auch an das Zerberus-Netz angeschlossen. Aber das ist noch nicht alles: Auch an UUCP - dem weltweit größten Computernetzwerk - kann man teilnehmen. Momentan ist zwar nur das Lesen von UUCP-Nachrichten möglich (dazu gehören auch die »Unternetze« Subnet und Usenet), aber der Sysop überarbeitet gerade seine selbstgeschriebene Konvertierungs-Software, so daß in naher Zukunft auch das Schreiben von Messages (Briefen) möglich sein wird. Durch den Zusammenschluß dieser Netze ist der Informationsvielfalt der Nachrichten nicht mehr zu übertreffen: dieses System ist ein Muß für alle DFÜ-Interessierten, Sollten Sie in diesem Bereich noch nicht so bewandert sein - lassen Sie sich keine grauen Haare wachsen. Der Sysop ist sehr hilfsbereit, und führt DFÜ-Neulinge gerne in das faszinierende Hobby der Telekommunikation ein.

STECKBRIEF

System: Ouzonix

Sysop: Ioannis Chatziandreou

Computer: Amiga 2000 Tel. Port 1: 02 34/77 08 48

Tel. Port 2: 02 34/77 08 62 Parameter: 2400 Bit/s 8-N-1

Online:

Port 1: 24 Uhr

Port 2: 24.00 Uhr bis 7.00 Uhr Fidonet, UUCP (inkl. Usenet und Subnet), Netz:

Zerberus

Besonderheiten:

Netz-Adresse: 2:507/204 Fido

Betrieb auf mehreren Ports, erstes Amiga-Chat-System in der BRD, topaktuelle PD-Software, großer Informationsgehalt durch mehrere Netzwerke. Neue Benutzer müssen als Usernamen »NEW« eingeben. Pseudonyme sind nicht gestattet.

INSERENTEN

A + L	26	Dombrowski	75, 208
A.F.S. Software	75	3-State	43, 63, 187
A.P.Selectronic	75	Drews	208
AB Computer	77	DTM	2, 220, 222
ABC-Soft	145	Dynamic Systems	117
ACD	35, 37	Dynamic Data-Systems	76
	131, 139, 222	DZ Computerzubehör	79
Alcomp	131, 139, 222	DZ Computerzabenoi	17
Alpha Soft	143	ESE	76
Alsdorfer Public Domain Center	159		23, 45, 88, 89, 119
AMIGA Faszination	77	Eurosystems	£3, 43, 00, 07, 117
Amigaoberland	109	Falz Computersysteme	79
Animation + Video	159	Fester, Selma	80
Ariza-Elektronik	73	fhn computer	79
Astro Versand	75		105, 201
Atlantis	198, 199	Fischer Hard & Software Fischerwerke	93
	158, 159		77
Audio Video Service		Fonteyn & Schulz	
Auriga	75	FreeCom	80
Avalon-PD-Soft	75	FSE	100
p i pi	1.50	Fuchs & Ptak	95
Beckmann + Blum	158	O HILL ON E LOL	7.4
Binär Design	222	G. Höhle & M. Faulstich	74
Blanke	143	German Software	110
Bonanza Mail	212, 213	Gigatron	127
Bonito	131	GNE ·	73
Bortsch Datentechnik	77	Gold Vision	150
		Gotthelf Peter	78
C-Data	157	Grenz	55
C-T-N	158	Grünberg Gbr	76
CCS Computer Shop	159	GTI	67, 217
Cherrysoft	76	Gussenbauer	73
CIK Computertechnik	158		
Computer Box	187	H + S Versand	80
Comp Z.	218	H+W	110
Compedo	155	Hagenau	15, 207
Compupart	80	Hager Computerzubehör	80
Computershop Wedel	78	Hamburger Software-Laden	
Computing	131	HAMO	73
Compy-Shop	117	HAQU Computersysteme	77
Creativ Video	79	Hard & Softwareintegral	74
CSR	158	Harms Computertechnik	55
CSV Riegert	131	Hauer, Donau-Soft	201
CVS Silvia Fischer	74	HD Computertechnik	26
CWTG	159	Heitmanns Fundgrube	159
		Heureka Teachware	48, 49
D. Adriaens Computer	74	HJL Computer	73
Data Becker	32, 136, 137	HK-Computer	129
Datron	179	Höger	105
Delta-PD-Service Plötner	77	HS&Y	74, 75, 103, 105
Delta Soft	158		
Diezemann	155	Ideesoft	73
Dohm, Andrea	158	IDS	150
a commentation	.20		150

Einem Teil dieser Ausgabe liegen folgende Prospekte bei: Schneider Verlag, DSP-Computerzubehör, Me

Intercomputing	135	Reinhardt, Michael	77
Irsee soft	215	Reis-Ware	95, 209
		Rhein-Main-Soft	110
Jochheim	189	RHS	24, 184
Joysoft	117	RainbowSoft	24
Joystick	159	Roßmöller	204, 205
		Ruth	131
K & S Datentechnik	76		
Karosoft	110	SAM-Computer	157
Keim, Peter	159	Sandrowski	210
Kirschbaum Medienberatun		Schaefer Computerland	159
Kranz, Theo	110	Schewe	187
Kupke	41	Schmidramsl, Peter	80
		Scholle	79
Lechner	191	Schönborn	75
		Schulz, Thorsten	105
Markt & Technik Buch- und		Schwammerl-Soft	78
Softwareverlag 146,	147, 183, 224, 228	Schwarz	184
M.A.S.T.	195	Second Hand Computing	78
Mac Soft	74	Skowronek Computer	79
Macrosystems	46, 164	Skrzypek, Eugen	157
Manewaldt, A.	78, 79	Softwareland AG	80
Masoboshi	85	Space Soft	218
Maxon	133	Star Micronics	17
Microtron	97	Stoffele, Wolfgang	76
Mükra	196	Supra	28, 29
Müller, Georg	78		
Müthing	97	Telcomp	184
		Terratronic	78
Neuroth Hardware Design	79	Thienen	187
NewTec	9	Tiptel	209
Novoplan	93	TKR	139
		Tröps & Hierl	26
Olufs, Uwe	78	Tute	95
Omega Datentechnik	76		
Optivision	73, 74, 75	Unicomp	61
Ossowski	18, 19, 74, 95, 150	United Software	115
Package Domain	77	Vesalia	153
Pawlowski, Patrick	157	Video Haus	158
PBC Biet	175	VIP Computer	74
Peterburs	76	Vortex	193
Pielago	122		
plus-electronic GmbH	80	W + L	210
Point	187	Wallasch & Witte	76
Ponewas	61	WAW-Elektronik	157
Pro-Com-Arts	157	Wenngatz Miky	141
Public Domain Center	157	Wiegand	122, 196
Pulsar	10, 177	Windt	218
		Winter Electronic	77
Rainbow Data	131	Wolf	38
Rat + Tat	122	WWF	103
lia Verlag, Commodore Sch			100

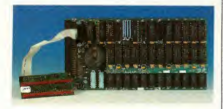
229



JANUAR'91

Speichererweiterungen MEHR RAM

Der Markt für Speichererweiterungen ist schwer überschaubar. Welche Produkte gibt es? Worauf soll man beim Kauf achten? Wo liegen die Unterschiede? Was bedeuten Fachbeariffe wie SIM-Modul, Zugriffszeit oder Autokonfiguration? Antworten auf diese und weitere Fragen finden Sie in einem ausführlichen Grundlagenteil. einer Marktübersicht und Veraleichstests.



Schwerpunkt Drucker FAST GESCHENKT

...sind die brandneuen Low-Cost-Drucker, die wir Ihnen rechtzeitig zum Weihnachtsfest vorstellen. Damit es nach dem Fest für Schenkende und Beschenkte kein böses Erwachen gibt, sagen wir Ihnen, welcher Drucker für Sie der Richtige ist.





AUSSERDEM ...

- Übersicht Disketten-Laufwerke
- Großer Spiele-Programmierwettbewerb (30 000 Mark in bar zu gewinnen)
- Die komplette Jahresübersicht aller Themen des AMIGA-Magazins 1990
- Wie immer auf vielen Seiten Hard- und Software-Tests

Ray-Tracing & Animation IMAGINE IST DA

Muß professionelle Ray-Tracing-Animations-Software mindestens einen Tausender kosten? Impulse bietet mit »Imagine« ein Spitzenprodukt für 500 Mark an. Das Programm soll alles in dieser Preisklasse bisher Dagewesene in den Schatten stellen. Alle reden von »Imagine« - wir haben uns die erste Version für Sie angesehen.

Amiga & Know-how BÜCHER FÜR ANWENDER

Die Buchmesse in Frankfurt hat gerade ihre Tore geschlossen. Sie waren nicht da? Schade, es gab jede Menge Lektüre für wissensdurstige Amiga-Anwender. Studieren Sie wenigstens unsere Literaturübersicht in der nächsten Ausgabe. Dort erfahren Sie, welches Know-how und welche Bücher in Ihrer Sammlung noch fehlen.

E NÄCHSTE AUSGABE ERSCHEINT AM 19.12.1990





A.L.F.3 AMIGA LOADS FASTER

Die Schallmauer durchbrechen!

Bester Controller im Test (*) - für jede SCSI-Platte. Zeitaleich unterstützt der Controller den Betrieb weiterer SCSI-Units wie, Optical Disc, Streamer etc. Disconnect/Reconnect ermög-(*: Kickstart 9/90, einzige Note 1+

licht parallele SCSI- Kommandos. A.L.F.3 unterstützt 16-Bit SCSI-2 Commands und auch Multitasking. Der **Dual-Ported FIFO RAM** ermöglicht High Speed Transfer.A.L.F. 3 ist 100% Kikstart 2.0 und A.L.F.2

kompatibel. Außerdem: 24-MHZ-Turbo-Oszillator und SCSI I/O Prozessor. Autoboot direkt unter FFS. Password-Schutz. Software enthält Backup und leichte Intuition Installation. Unv. DM 795.-Preisempf



FILERUNNER

Kombination aus Industrie-Festplatte und Hochleistungs-A.L.F. Anschlußfertig, formatiert und eingerichtet ist der FileRunner eine einzig-(artige) funktionierende

Die ideale Filecard Komplett-Lösung. Der mehrfache Testsieger in Geschwindigkeit wird mit umfangreicher Software-Ausstattung und ausführlichem deutschem Handbuch geliefert. Auch mit Streamer und/oder

Alle Rekorde brechen!

Den Rahmen sprengen!

Wechselplatte erhältlich. In MFM, RLL oder SCSI Ausführung für Amiga 2000/ 3000 von 30 MB bis 1,3 GByte. Erhältlich auch als FileRunnerBox für den Amiga 500/1000.

ab DM 998 .--



MULTIFACECARI

Die richtige Multi 10 Karte für den Amiga (500, 1000) 2000, 3000) mit 2-seriellen und 2 parallelen Schnittstellen. Höchst mögliche Datenübertragung mit der parallelen, Schnittstelle, bzw. 56700

Baud mit der seriellen Schnittstelle. Alle Handshakeprotokolle und Daten formate werden unterstützt. Einfach und schnell zu installieren (plug in and play). Software kompatibel zu Amiga-

Treibern. Datenübertragung auf alle Schnittstellen gleichzeitig möglich. Mit Terminalprogramm.

> Unverb. Preisempf. DM 578.--

In neue Dimensionen vordringen!



THI TOOLS

Schneller und leichter! Dieses optimale Packet besteht aus: DiskOptimizer für den schnellstmöglichen Platten-

zugriff, THI-Commander, der das umständ-

liche CLI vereinfacht und

erweitert.dem komfortablemTHIBackup, auch für Wechselplatte und Streamer. Enable FFS gehört dazu sowie

THI-Seek und THI-Performance für die richtige Access-Time-Analyse.

Einheitliche Oberfläche, Hotline-Support und Update-Garantie gehören zum Service. Die Diskette ist Virus-geprüft.

> Unverb.Preisempf. DM 148.--



Konsequente Technologie in Perfektion! Zu sehen auf dem Stand von bsc!

HD Computertechnik 1000 Berlin 65 S & M electronic GbR mbH 1000 Berlin 19 W&L Computer GbR C. Schubert 1000 Berlin 49 1000 Berlin 65 PCC 1000 Berlin 15 GMA mbH 2000 Hamburg 76 Wolfgang Schröter 2000 Hamburg 70 2120 Lüneburg Data Point Dr. G. Schuhfried Gmbh 2340 Mödling 2800 Bremen 1 Advanced Computer Design 2900 Oldenburg Omega Datentechnik A.P.S. - electronic 3071 Steimbke 3180 Wolfsburg 12 Andrea Dom 3300 Braunschweig 3 1/2 Software LSI LOGIC 3300 Braunschweig Conrad Elektronik Ralf Jochheim Atlantis GmbH Hard- und Software GmbH Computer Kramer Storage Discount Video & Computerdesign Mini-Markt-Merzig K.H. Wechert Gregorowitsch Monika W. Krieger GmbH v. Co. H.S.V.Hard & Software Vertrieb 6800 Mannheim 51 edicta GmbH Unger & Schumm Gbr COM Computer & Technologie 8000 München 80

4300 Essen 1 4802 Halle 5030 Hürth 8 5600 Wuppertal 1 5600 Wuppertal 2 6027 Römerswil 6074 Rinn 6640 Merzig 6749 Kapsweyer 6750 Kaiserslautern 6800 Mannheim 1 7000 Stuttgart 70 7039 Weil i. Sch.

Auriga Technologie Modl Plus Foto Conrad Electronic Miky Wenngatz More Film GmbH Jürgen Liebenstein Werbeverlag Esser Creative Video **EMCOM Computer Systeme** VIDEX-VIDEO Dottenhofer GmbH & CoKG AmTeK GBR Donausoft Norbert Klapczynski Wilhelm Ziegler.

8000 München 60 8000 München 80 8000 München 2 8031-Gilching 8070 Ingolstadt 8319 Velden 8541 Rohr-Regelsbach 8551 Hemhofen 8632 Neustadt bei Coburg 8678 Schwarzenbach/Wald 8700 Würzburg 8702 Thüngersheim 8858 Neuburg/Donau 8900 Augsburg 1 8900 Augsburg

bsc büroautomation AG Lerchenstr.5 8000 München 50 Tel: 089/357 130-0 Fax: 089/357-130-99



Auszug aus unserer Händlerliste. Weitere Händler und Informationen erhalten Sie direkt von uns